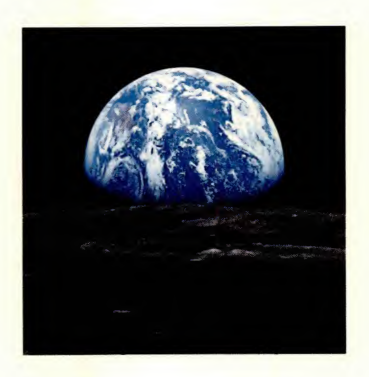
دَائِسرَةٌ مَعَسارِفِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينِ لِلْعَلُومِ وَالْتَكْنُولُوجِيَا الْمُتُطَورَّةِ وَالطَّبِيعةِ لِيُعلُومِ وَالْتَكنُولُوجِيَا الْمُتُطَورَّةِ وَالطَّبِيعةِ

2 الفضاء والكواكث (2)



Mhgool.com

الناشرون

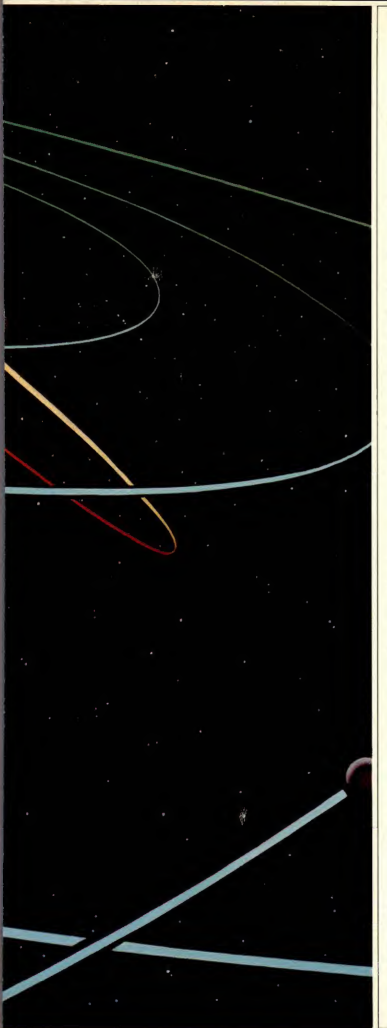


دار الکتاب الصرک «تـــــــرة

دارال<mark>کتاباللبنانی</mark> بیرنت

4	4 _ £	النِّظَادُ الشَّمْسِ
	6 - 7	و الله الله الله الله الله الله الله الل
	8 - ^	(الْمَجُمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ) لِمَاذَا يَمْتَلِقُ سَطْحُ كُوكَبِ عُطَّارِدَ بِالْفُوَّهَاتِ ؟
	11 - 11	مَا نَوْعُ كَوْكَبِ الْزُّهَرَةِ ؟
	12 - 17	هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تُوجَدَ حَيَاةٌ عَلَى الْمرِّ فِحْ ؟
	14 _ 14	مَاهِيَ الْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الْكُبْرَى عَلَى الْمُشْتَرِى ؟
	16 - 17	هَلْ كَانَ مِن الْمُمْكِنِ أَنْ يُصْبِحَ الْمُشْتَرِى نَجْمًا ؟
	18 - 14	كَيْفَ تَكَوِّنتُ الْبَراكِينُ عَلَى يُو ؟
	20 - 7.	كَيْفَ تَكَوَّنَتْ حَلْقَاتُ زُحَلِ ؟
	22 - TT	هَلْ تُوجَدُ حَيَاةٌ عَلَى أَحَدِ أَقْمَارِ زُحَلِ الْمُسَمَّى تِيتَانَ ؟
	24 - 71	لِمَاذَا يَمِيلُ يُورَانُوسَ عَلَى جَانِبِهِ ؟
	26 - ٢٦	مَا نَوْ عُ عَالَم نِبْتُون ؟
	28 - YA	مَاهِمَى ٱلْكَوَاكِبُ الْغَازِيَّةُ ؟
	30 — * •	كَيْفَ تَكُوَّنت الْكُوَيْكِبَاتُ ؟
	32 - ٣٢	مَا هُوَ الْمَذَنَّبُ ؟
	34 - 71	مَاهِيَ النَّيَازِكُ وَالشُّهُبُ ؟
2	36 - ٣٦	الشمَّسُ
~	38 – ٣٨	كَيْفَ تَكَوِّئت الشَّمْسُ ؟
	40 - 4.	مِمَّ تَتَرِكُّبُ الشَّمْسُ ؟
	42 - 47	مَا سَبَبُ تَكُوُّنِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ ؟
	44 - 11	مَا الَّذِي يَجْعَلُ الشَّمْسَ مُضِيئَةً ؟
	46 - 17	إِلَى مَتَى يُتَوَقَّعُ أَنْ تَسْتَمِرَّ الشَّمْسُ مُضِيئَةً ؟
	48 - 11	
0	50 _ 0.	حَرَكُمُ الْأَرْضِ عَلَى الأَرْضِ ؟
3	50	
	52 – o Y	كَيْفَ نَعْرِفُ أَنَّ الْأَرْضَ تَلُورُ ؟
	45 - 05	مَاهُوَ مَدَارُ الْأَرْضِ ؟
	58 – • A	لِمَاذَا تَحْدُثُ الْفُصُولُ ؟
	60 - 3	أَيْنَ تَسْطَعُ شَمْسُ مُنْتَصَفِ اللَّيْلِ ؟
	62 - 37	مَا هُوَ النَّجْمُ الشَّمَالَى ؟ لِمَاذَا يَحْدُثُ الْكُسُوفُ وَالْخُسُوفُ ؟
	02 = 11	
4	64 - 78	القبوت
1	66 - 11	كَيْفَ تَكَوَّنَ الْقَمَرُ ؟
	68 - ٦٨	كَيْفَ تَكُوَّنَت فُوَّهَاتُ الْبَرَاكِين وَالْبِحَارُ عَلَى سَطْحِ ِ الْقَمَرِ ؟
	70 – Y•	لِمَاذَا لَايُرَى مِن الْأَرْضِ إِلَّا جَانِبٌ وَاحِدٌ لِلْقَمَرِ ؟
	72 - YY	هَلْ يَتَرَاجَعُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ؟
	74 - Y£	هَلْ يَسْتَطِيعُ الْبَشَرُ الْحَيَاةَ عَلَى الْقَمَر ؟

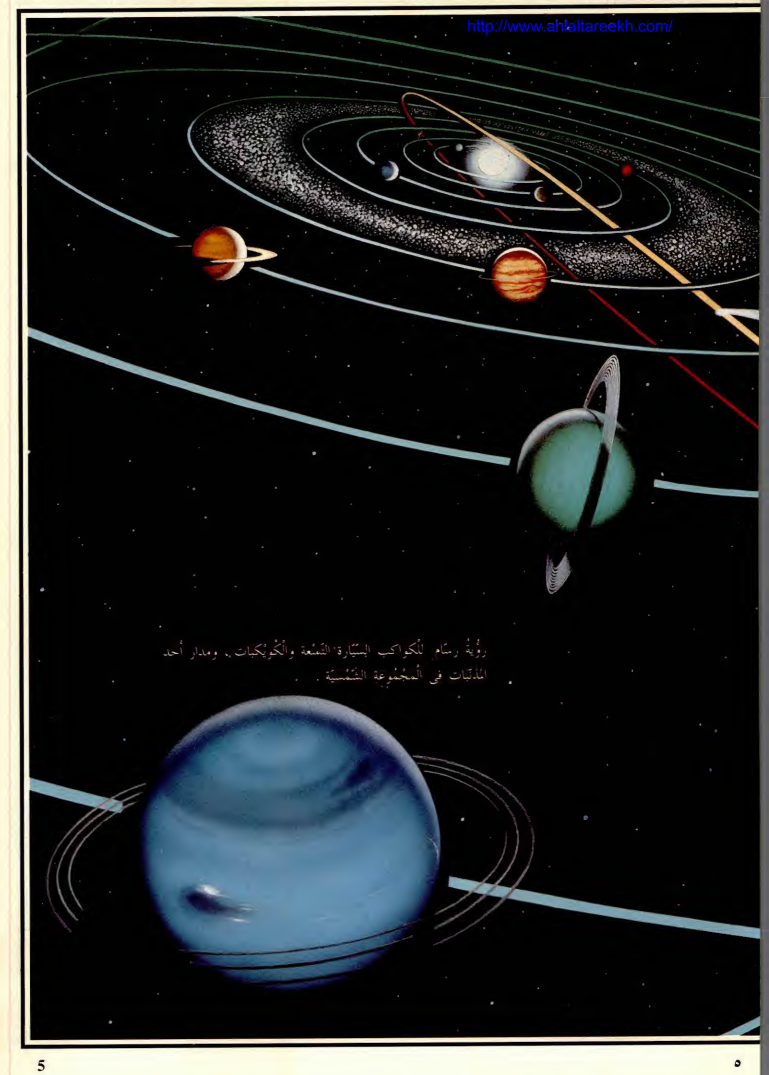
76 - Yi	http://www.ahlaltareekla.com/
78 <u>-</u> YA	لِمَاذَا يَكُونُ لِلنُّجُومِ أَلْوَانٌ ؟
80 – A·	لِمَاذَا تَكُونُ بَعْضُ النَّجُومِ شَدِيدَةَ اللَّمَعَانِ ؟
$82 - \lambda \Upsilon$	مَاهِي النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ ؟
84 — A£	مَاهُوَ السُّوبَرِئُوفَا (فَوْقَ الْبُرَاق) ؟
86 – A7	مَاهُوَ السَّدِيمُ ؟
88 – AA	كَيْفَ تَكَوَّنَ حَشْدُ الثُّرَيَّا ؟
90 — 9.	هُلْ تَتَغَيَّرُ الْكَوْكَبَاتُ ؟
92 - 97	كَيْفَ تَنْشَأُ النُّجُومُ ؟
94 _ 9 £	هَلْ تُوجَدُ ثُقُوبٌ سَوْدَاءُ ؟
96 _ 97	اً وْ حَدِيْ اللَّهُ عُلَامِي النُّجُومُ النُّيُوثُرُونِيَّةً ؟
6 98 – 9A	
100 – 1	وَالْكُوْنُ مَاهُوَ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيِّى (سِكَّةُ الثَّبَائة) ؟ مَمَّ تَتَ كُّبُ الْمَجَرَّةُ ؟
102 - 1.7	مِمَّ تَتَوَكَّبُ الْمَجَرَّةُ ؟
104 - 1.1	مَاذَا يُشْبِهُ مَوْكَزُ الْمَجرَّةِ ؟
106 - 1.7	لِمَاذَا يَكُونُ الطَّريقُ اللَّبَيِّيُ حَلَوْونِيًّا ؟
108 - 1.4	كَيْفَ تَكُونَ الْكَوْنَ ؟
110 - 11.	مَاهُوَ تُرْكِيبُ الْكُوْنِ ؟
112 - 117	مَاهِيَ الكُوَازَارَاتُ ؟
114 - 114	هَلْ يَتَمَدُّدُ الْكُوْنُ ؟
116 - 117	السّمَاوَاتِ
118 - 114	كَيْفَ تَعْمَلُ التِّلِسْكُوبَاتُ الْبَصَرِيَّةُ ؟
120 - 17.	كَيْفَ تَعْمَلُ التِّلِسْكُو بَاتُ الرَّادْيُو يَّةُ ؟
122 - 177	كَيْفَ يَقُومُ الْفَلَكِيُّونَ بِدِرَاسَةِ الشَّمْسِ ؟
124 - 171	مَاذَا تَرَى الْأَقْمَارُ الصِّنَاعِيَّةُ ؟
126 - 177	اَلْحَمَاقُ مَاهِي الْقُبَّةُ الْفَلَكِيَّةُ الاصْطِنَاعِيَّةُ (الْقُبَّةُ السَّمَاوِيَّةُ) ؟
128 - 174	فِى الْفُضَاعِ كَيْفَ يَعْمَلُ مَكُوكُ الْفَضَاءِ ؟ هَلْ يُمْكِنُ الْحَياةُ عِنْدُمَا تَنْعَدِمَ الْجَاذِبيَّةُ ؟
130 - 17.	كِيْقُ مِنْ مُعْمَلُ مُكُولِكُ الْفَضِيَاءِ ؟
132 - 177	هَلْ يُمْكِنُ الْحَياةُ عِنْدَمَا تَنْعَدِمَ الْجَاذِبِيَّةُ ؟
134 - 171	مَاذَا يُشْبِهُ ارْتِدَاءُ برَّةِ الْفَضَاء ؟
136 - 177	كَيْفَ يَتَعَلَّمُ رُوَّادُ الْفَضَاءِ مُهمَّاتِهِمْ ؟
138 - 174	اِلَى أَيْنَ تُسَافِرُ مُسْتَكُشِفَاتُ الْفَصَاء ؟
140 - 14.	مَاذَا سَيَكُونُ شَكُلُ مُسْتَعْمَرَةِ الْفَضَاء ؟
142 - 157	هَلْ يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ الوُصُولَ إِلَى الْكَوَاكِبِ الْأَخْرَى ؟
144 — 188	إِلَى أَيْنَ بَعْدَ ذَٰلِكَ ؟
146 - 157	مَعَانِي الْمُصْطَلَحَاتِ



إِنَّ الْكُوْنَ كِتَابُ الله الْمَنْظُورُ ، نُحسُّ فِيهِ بِعَظَمَةِ الْحَالِقِ وَجَمَالِ حَلْقِهِ . وَدِرَاسَةُ الْكَوْنِ تَتِمُّ مِنْ هَذَا الْمُنْطَلَقِ . وَيَدُورُ دَوَرَانَا مِغْزَلِيًّا فِي هَذَا الْكَوْنِ الْوَاسِعِ الْعَجِيبِ مِنَاتُ الْبُلَايِينِ مِن الْمَجَرَّاتِ الَّتِي يَضُمُّ كُلِّ مِنْهَا بَلَايِينَ النَّجُومِ . وَأَحَدُ هَذِهِ الْمَجَرَّاتِ هُوَ مَجَرَّتُنَا : «الطَّرِيقُ النَّجُومِ . وَأُحَدُ هَذِهِ الْمَجَرَّاتِ هُو مَجَرَّتُنَا : «الطَّرِيقُ النَّجُومِ . وَقُرْبَ أَحَدِ أَطْرَافِهَا يَدُورُ حَوْلَ مَرْكَزِهَا النَّجْمُ اللَّبَيهِ، وقُرْبَ أَحَدِ أَطْرَافِهَا يَدُورُ حَوْلَ مَرْكَزِهَا النَّجْمُ اللَّهَ مُسَلِّةٍ . اللَّهَ مُوعَةِ الشَّمْسِيَةِ .

وَتَدُورُ الْأَرْضُ وَثَمَانِي كَوَاكِبَ سَيَّارَةِ أُخْرَى حَوْلَ الشَّمْسِ . وَبَعْضُ الْكَوَاكِبِ لَهُ أَقْمَارٌ . وَتَرْتِيبُ الْكَوَاكِب حَسْبَ قُرْبِهَا مِن الشَّمْس هُوَ عُطَارِد، الزُّهَرَةُ ، الْأَرْضُ ، الْمرِّيخُ ، الْمُشْترى ، زُحَلُ ، يُورَانُوس ، نِبْتُون وَأَخِيرًا بُلُوتُو . ويَطُوفُ حَوْلَ الشَّمْس فِي الْمِنْطَقَةِ الْعَرِيضَةِ بَيْنَ الْمَرِّيخِ وَالْمُشْتَرِي عَدَدٌ لَا يُحْصَى مِن الكُوَيْكِبَاتِ أَو النُّجَيْمَاتِ ، وَجَلَامِيدُ صَغِيرَةٌ مِن الْمَادَّةِ . وَتَدُورُ مُذَنَّباتٌ عَدِيدَةٌ حَوْلَ الشَّمْسِ أَيْضًا . وَتَرَى إِلَى الْيَسَارِ رَسْمًا للنِّظَامِ الشَّمْسِيِّي مَأْخُوذًا مِنْ وَرَاء بُلُوتُو مُبَاشَرَةً ، ويَظْهَرُ نِبْتُون فِي أَقْصَى الْيَسَارِ أَسْفَلَ . وَمِنْ هَذِهِ الْمَسَافَةِ الْبَعِيدَةِ ، تَظْهَرُ الشَّمْسُ صَغِيرَةً بَاهِتَةً ، رَغْمَ أَنَّهَا أَكْبَرُ الْأَجْسَامِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمُذَنَّبَاتُ أَكْثُرُ المدارَاتِ شُذُوذًا فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّي، وَتَطُوفُ دَوْرِيًّا مُقْتَرِبَةً مِن الشَّمْسِ . وَقَدْ تَتَحَرَّكُ بَعْضُ الْمُذَبَّاتِ إِلَى حَافَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، حَيْثُ قَدْ تَجمَعُ أَجْزَاءَ مِن الْمَادَّةِ الْأَصْلِيَّةِ الَّتِي تَكَوَّنتْ مِنْهَا الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ .

وَسَيَفْحُصُ هَذَا الْكِتَابُ الشَّمْسَ وَالْأَجْسَامَ المْرِئِيَّة فِي السَّمَاءِ لَيْلًا _ الْكَوَاكِبَ ، وَالْأَقْمَارَ ، وَالنَّجُومَ ، وَالطَّرِيقَ اللَّبَنِيَ وَبَعْضَ الْمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى _ وَالْبَعْئَاتِ إِلَى الْفَضَاءِ الَّتِي تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى فَهْم أَعْمَقَ لِلْكَوْنِ . وَالْفَصْلُ الْأُولُ يَبْحَثُ فِي نَشْأَةِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .



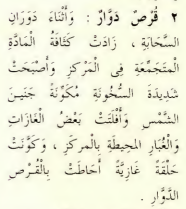
كيف بدأت المجموعة الشَّمسيّة ؟

رَغْمَ أَنَّ المَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةِ بَعْتَبُرٌ صَعِيْرُهُ المِقْيَاسِ الْكُوْنِ ، إِلَّا أَنَّهَا تُعْتَبَرُ كَبِيرَةً جدًّا بالنِّسْبَةِ لِلْأَرْضِ . فَالضَّوْءُ الَّذِي يْنْتَقِلُ بِسُرْعَةِ ١٨٦٢٨٢ مَيْلًا / ثَانِيَةً يَسْتَغْرِقُ ٨,٤٥ دَقِيقَةً مِن الشُّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ ، ثُمَّ يَسْتَغْرِقُ حُمْسَ سَاعَاتٍ ، ١٨ دَقِيقَةً أُخْرَى لِيَصِلَ إلى بُلُوتُو . وَلَا يُمْكِنُنَا رُؤْيَةُ الْكَثِيرِ فِي هَذِهِ المسَافَةِ الْهَائِلَةِ . وَلَكِنْ بالمُلاحَظَاتِ الجَادَّةِ خِلالَ التِّلِسْكُوبَاتِ ، وَالْبَعْثَاتِ إِلَى الْفَضَاء تَمَكَّن الفَلَكِيُّون من جَمْع مَعْلُومَاتِ كَثِيرةٍ سَاعَدَتْهُمْ فِي شَرْحِ أَصْل الْمَجْمُوعَةِ الشُّمْسِيَّةِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّهُ مُنْذُ حَوَالَى ٥ بَلَايينَ سَنَةٍ ، تَكَوَّنَت الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ بِالْمَرَاحِلِ التَّالِيَةِ :



سَدِيمُ الْجَبَّارِ الْكَبِيرُ هُوَ مَسْقَطُ رَأْسِ نُجُومٍ كَثِيرَةٍ .

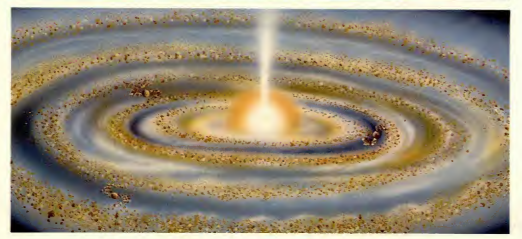
١ السَّدِيمُ الْأَصْلِتُي : مُنْذُ حَوَالَيْ ه بَلَايِينَ سَنَةٍ ، انْطَلَقَتْ سَحَابَةٌ مِن الْغَازِ وَالغُبَارِ _ مِثْلُ السَّدِيمِ الذي باليسار _ من سحابة أكبر في الطُّريق اللَّبنِي (أو سكة التبانة) لِتُكَوِّنَ الْمَجْمُوعَةَ الشَّمْسِيَّةَ. وَتَحْتَ تَأْثِيرِ الْجَاذِبِيَّةِ الذَّاتِيَةِ فِي مَرْكَزِهَا سَحَبَت السَّحَابَةُ الْمَادَّةَ إِلَى الدَّاخِل ثُمَّ أَخَذَتْ فِي الانْكِمَاش وَ الدُّورَ انِ .



٣ أَجنَّةُ الكواكب تُتكَوَّل : وَبَيْنَما ازْدَادَتْ سُخُونَةُ مَرْكَز الْقُرْص بِاسْتِمَرَار ، فَإِنَّ الحَافَةَ الْخَارِجيَّةَ أَخَذَتْ تَبْرِدُ . وَتَكَثَّفَ الْغَازُ والْغُبَارُ إِلِّي دَفَّائِقَ تَجَمَّعَتْ مَعًا . وَبَدَأً تَكُونُ أُجنَّةِ الكواكب _ وَهنَى أَجْسَامٌ دَقِيقَةٌ تُشْبِهُ الْكُوْكَبَ _ مِن الْحَدِيدِ وَالنِّيكِلِ والصُّخُور والْجَلِيدِ . وَرُبُّمَا كَانَ يَطُوفُ حَوْلَ الشُّمْسِ الْأُوَّلِيَّةِ بَلَايِينُ الْبَلَايِينِ مِنْ هَذه الأجنَّة .



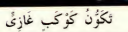




كُوَاكِبُ المِن المُن ا

الْكُوَاكِبُ السَّيَّارَةُ الصَّحْرِيَّةُ _ الْأَرْضُ وَالرُّهَرَةُ وعُطَارِد وَالمَّرْيِخُ _ يَتَكَوَّنُ مُعْظَمُ كُلِّ مِنْهَا مِنْ مَادَّةٍ جَامِدَةٍ ، وَقَدْ تَكَوَّنَتُ نَتِيجَةَ تَصَادُمِ الْكُويْكِبَاتِ (يسار). ويُوجَدُ فِي الْأَطْرَافِ الْبَعِيدَةِ الْبَارِدَةِ لِلْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ الْكَوَاكِبُ الْغَازِيَّةُ _ الْمُشْتَرِى وَزُحْلِ وَأُورَائُوسِ الْغَازِيَّةُ _ الْمُشْتَرِى وَزُحْلِ وَأُورَائُوسِ وَيْبُتُونَ _ وَقَدْ تَكَوَّنَتْ فِي الْبِدَايَةِ مِن الْغَازَاتِ الْمُتَبَقِّيَةِ . أَمَّا بُلُوتُو فَهُو حَالَةً عَاصَةً ، فَقَدْ يَكُونُ قَمَرًا صَحْرِيًّا أَفْلَتَ مِنْ مَدَار نِبْتُونَ .



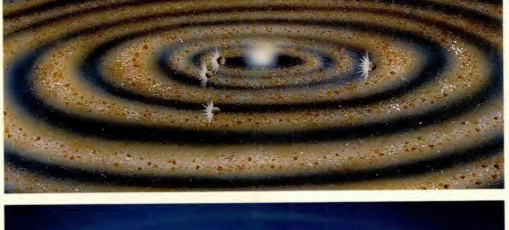


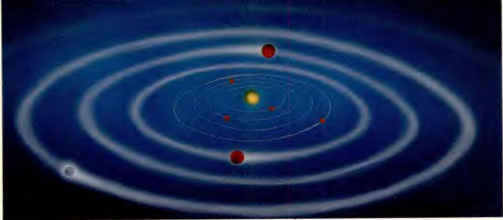


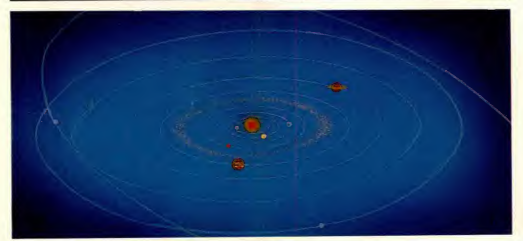
ئ تصادم الأجِنة : عِنْدَمَا تَصَادَمَت أَجِنَّهُ الكواكب مَعًا ، تَنَاثَر الْكَثِيرُ مِنْهَا ، وَلَكِنَّ بَعْضَهَا اتَّحَدَ مُكَوِّنًا جِسْمًا وَاحِدًا . وَعَادَةً ، فَإِنَّ الأَجِنَّةَ الْكَبِيرَةَ تَمْتَصُّ الصَّغِيرَة . وَبِمُجَرَّدِ الْكَبِيرَة تَمْتَصُّ الصَّغِيرَة . وَبِمُجَرَّدِ الْكَبِيرَة الجَنِينُ نُمُوهُ فَإِنَّ كُلُ الْمَادُم يَزِيدُ حَجْمُهُ .
تصادم يزيد حَجْمُهُ .



7 الْأَقْمَارُ تَتَكُونُ : وَاسْتَقَرَّتْ بَعْضُ الْكُويْكِبَاتِ المَتَبَقِّيةِ فِي الْعُضُ الْكُويْكِبَاتِ المَتَبَقِّيةِ فِي مَسَدَارَاتٍ حَوْلَ الْكَوَاكِبِ، وَأَصْبَحَتْ أَقْمَارًا وَحَلْقَاتٍ. وَاصْبَحَتْ أَقْمَارًا وَحَلْقَاتٍ. وَالشَّعَلَ قَلْبُ الشَّمْسِ الْأَوَّلِيَّةِ وَاشْتَعَلَ قَلْبُ الشَّمْسِ الْأَوَّلِيَّةِ الْتَشَرَ وَتَوَهَّجَ . وَأَثْنَاءَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ الْتَشَرَ السَّدِيمِ خَارِجَ الشَّمْسِ فِي جَمِيعِ الانَّجَاهَاتِ الشَّمْسِ فِي جَمِيعِ الانَّجَاهَاتِ الشَّمْسِيَةِ النَّتِي مَكُونًا مَايُعْرَفُ بِالشَّمْسِيَةِ النَّتِي مَا زَالَتْ يَوْمِنَا هَذَا .







لِمَاذًا بِمِنْلِئَ سطح كُوكبِ عَطَارِد بِالْفُوهَاتِ؟

غطار دُهُو أَقْرَبُ الْكُواكِ السَّيَارَة لِلشَّمْس ، وَهُوَ صَغِيرٌ ، سَاخِنٌ ، جَافٌ ، عَدِيمُ الْهُوَاءِ . وَمَجَالُ جَاذِبِيَّةِ صَغِيفٌ جِدًّا إِذَا قُورِنَ بِقُوَّةِ الْجُدْبِ الْهَائِلَة لِلشَّمْس ، وَلِذَلِكَ فَلَا يَسْتَطِيعُ أَنْ يَجْذَبَ أَى غَازَاتِ الْجَدْبِ الْهَائِلَة لِلشَّمْس ، وَلِذَلِكَ فَلَا يَسْتَطِيعُ أَنْ يَجْذَبَ أَى غَازَاتِ اللَّهِ ، فَلَيْس لَهُ غَلَافٌ جَوَيِّ . وَتَظْهُرُ الشَّمْسُ مَنْ عَلَى كَوْكَب عُطارِد فَى صغف حَجْمِهِا الَّذَى نراها به مِن الْأَرْض . ويُكُملُ عُطَار دُ دوُرتَهُ عَوْل الشَّمْس فِي ٨٨ يَوْمَا أَرْضِيًا وَتَصلُ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ ظُهْرًا على النَّصْف المواجه للشَّمْس إلى ١٠٨٠ف ، وتَنْخفض إلى — ٣٠٠٠ف في مُنْتَصف لَيالِيهِ لَطُولِلة المُتساوية ، وبذلك فإنَ لَهُ أَكْبَر تغير في درجة الْحرارة على سطح أَى كُوكِ في الْمَجْمُوعة الشَّمْسيَّةِ . و سطخه السَّحْرَى الْقَاحل يَحْتفظ بتاريخ الْكُوكِ ، حيثُ اصْطدمتُ به النيازكُ الصَّخْرِيُ الْقَاحل يَحْتفظ بتاريخ الْكُوكِ ، حيثُ اصْطدمتُ به النيازكُ والْمُذَا لُهُ مُكُونَة خفرا مَنْ جميع الْأَحْجام .



وَجُهُ الْكُوْكِ الْمَلَىءُ بِالنَّدِبِ . صُورةٌ أَخَدَتُ من الْفضاء منْ سفينة مارينر ١٠ عام ١٩٧٤ . يظُهرُ فيها سطُخ عُطارد خشنا مُمَّتَلنا بِالْبُثرات .

> الْأَرْضُ • الزُّهَرَةُ

> > سطُّحْ غطارد الْملِيءُ بِالْحُفَرِ

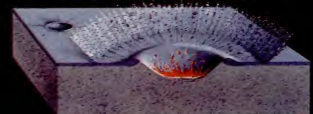
رِيشَةُ رَمَّام تُوصَّحُ أَدِيمَ عُطَارِدَ الْعادِيَ الْجَافُ وَتُبِينُ الْدِفَاعَ الصَّحُورِ وَالْغَبَارِ مِنْ تَصادُم الْفِجَارِيَ بِالنَّيَازِكِ ، وَتَنْدُو الرُّهُرَةُ وَالْأَرْضُ فِي السَّمَاء . وَمِثْلُ هَذَا التَّصَادُم عَلَى الْأَرْضِ يُحْدِثُ سَحَابَةً كَبِيرَةً . وَلَكِنْ عَلَى عُطَارِدَ الْخَالِي مِن الْهَوَاء ، يُحْدِثُ سَحَابَةً كَبِيرَةً . وَلَكِنْ عَلَى عُطَارِدَ الْخَالِي مِن الْهَوَاء ، يَحْدِثُ سَحَابَةً كَبِيرَةً . وَلَكِنْ عَلَى عُطَارِدَ الْخَالِي مِن الْهُوَاء ، تَسْتُعُ الصَّخُورُ وَالْأَثْرِبَةُ ثَانِيةً عَلَى سَطْحِ الْكَوْكَب حَيْثُ تَسْتُعُ الْقَطْعُ الْكَبِيرَةُ مِن الصَّخُورِ خُفَرًا حَوْلَ الْخُفْرَةِ وَالْأَشْرِيَةُ مِن الصَّخُورِ خُفَرًا حَوْلَ الْخُفْرَةِ النَّصَادُماتِ ، وَلَكِنَّهَا الْأَصْلِيرَة مَوْء . وَلَكِنَّهَا بِدُونِ صَوْتَ لِعَدَم وَجُودٍ هَوَاء .



كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْحُفَرُ الكَبِيرَةُ وَالصَّغِيرَةُ عَلَى عُطَارِدَ ؟



اصْطدَامُ نَيْزَك . يصْطدَمْ نَيْزَكْ بسطْح عُطارد .
 ويدْفغ الصُخُور والْأثربة لأعلى مثّل الْماء المُتناثر .
 ولأنّه لا يُوجد هواءٌ يُنطئه أو يُحرّكه . فَإِنَّ هَذَا الخطام يُرْتَفغ عاليًا فَوْقَ سطْح الْكَوْكب .



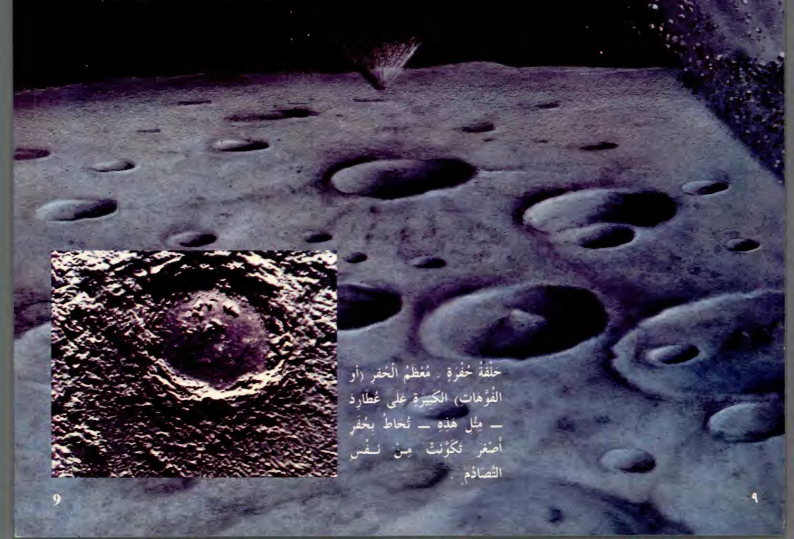
٣ خفرٌ صغيرةٌ وكبيرةٌ . الخطامُ المتطايرُ عن التصادم يسقط على سطح الكواكب . ويكونُ حلقة كبيرة حول الحفرة الأولى . وقطعُ المنادة الكَبيرةُ تُكونُ لِنفسها خفرا على السطح .



لَخْبُوطٌ عَمِيقُ المدَى . وتَعْمَلُ الْجَاذِبِيَّةُ عَلَى إِبْطَاءِ ارْتَفَاعِ الخُطامِ ، فَتَعُودُ الصَّحُورُ والْأثْرِبَةُ إِلَى السَطْحِ . والنَّيَازِكُ الْأَكْبُرُ وَالْأَسْرَعُ تُحْدِثُ الحُفَرَ . الشَّعْرَ . وَقُوَةُ تَصَادُمِهَا تُشْتَثُ مُعْظَمَ الصَّحُورِ الْأَكْبَرُ . وَقُوَةُ تَصَادُمِهَا تُشْتَثُ مُعْظَمَ الصَّحُورِ

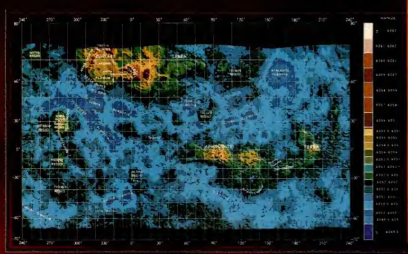


٤ أَشْعَةٌ صَخْرِيَةٌ وتُرابِيَةٌ مِن التَصادُم . الصَّخُورُ وَالْغَبَارُ الَّذِي تَناثَر كَالْمَاء يَعُودُ إلى الْأَرْضِ فِي خُطُوط مُسْتَقِيمة ، وتُكوَّنُ الْأَجْزَاءُ السَّاقطَةُ بَعِيدًا عَن المُركز أَشْكَالا تُشْبِهُ شَعَاعَ دُولابِ الْعَجَلات . والْأَجْزَاءُ الْأَثْقُلُ والْأَكْبَرُ تَسْقُطُ بَعِيدًا عَن الْمَرْكز .



नttp://www.ahjtáltฮื่เคลีเริ่มตั้งผู้ดั้งใน حُرِيلَهُ http://www.ahjtáltฮื่เคลีเริ่ม

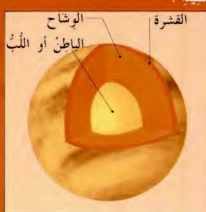
يَطْهَرُ فِي هَذِهِ الصَّورَةِ (يسار) تِلَالٌ مُنْخفِضةٌ وَحَافَاتٌ ، أَمْكُنَ اكْتِشَافُهَا تَحْتَ سَحَابَةِ الزُّهْرَةِ بِوَاسِطَةِ مَارِينرِ النَّهْرَةِ بِوَاسِطَةِ مَارِينرِ النَّهْرَةِ بُواسِطَةِ مَارِينرِ النَّهْرَةِ أَمْرِيكَا لِسَبْرِ أَغْوَارِ الزُّهْرَةِ . وَعَلَى الْجَانِبِ الْآخِرِ لِلزُّهْرَةِ تُوجَدُ جِبَالٌ أَطْوَلُ تُشْبِهُ سَلَاسِلَ الْجَالِ الْأَرْضِ الْمَطَوِيَّةَ مِثْلَ الهِيمَلايَا . وَتَتَكَوَّنُ هَذِهِ الْجِبَالُ عَلَى الْأَرْضِ الْمُطَوِيَّةَ مِثْلَ الهِيمَلايَا . وَتَتَكَوَّنُ هَذِهِ الْجِبَالُ عَلَى الْأَرْضِ أَثْنَاءَ الزَّلَازِلِ ، عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ الْجِبَالُ عَلَى الْأَرْضِ أَثْنَاءَ الزَّلَازِلِ ، عِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ أَلْوَاحُ أَوْ قِطَاعَاتُ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ ثُمَّ تُلْبَعِجُ وَتَتُنْفِى . وَيَظُنُّ الْعُلْمَاءُ أَنَّ الزُّهْرَةِ الْعَبْفِ الْمُسْ أَسْلُوبِ بِنَاءِ الْجِبَالِ وَيَظُنُّ الْعُلْمَاءُ أَنَّ الزُّهْرَةِ الْعَيْفَةِ .



سُحُبُ الزُّهْرَةِ وَزُجَاجُ الصُّوباتِ
يَظُلُ سُطْحُ الزُّهْرَةِ سَاحِنًا لِوُجُودِ أَلَاثِ
طَبَقَاتِ بِغِلَافِهِ الْجَوِّى تَمْنَعُ حَرَارَةَ
السَّطْحِ مِن النَّفَاذِ . وَتَنعَكِسُ مُعْظَمُ
حَرَارةِ الشَّمْسِ السَّاقِطَةِ عَلَى غِلَافِهَا
الْجَوِّى الْخَارِجِيِّ . وَيَنْفُذُ الْبَاقِي لِيُسَحِّنَ الْكَوْكَبَ ثُم لَا يُمْكِنُهُ الْخُرُوجُ مَرَّةُ الْمَافِي لِيُسَحِّنَ الْكَوْكَبَ ثُم لَا يُمْكِنُهُ الْمُؤرُوجُ مَرَّةً الْمَافِي السَّعْنَ الْمُؤرِدِ ، وَرَغْمَ أَنَّ اللَّيْلَ يَصِلُ طُولُهُ إِلَى الْكَرْبُونِ الكَيْفِيَةَ تَحْفَظُ السَّطْحَ سَاحِنًا . الْكَرْبُونِ الكَيْفِيَةَ تَحْفَظُ السَّطْحَ سَاحِنًا .

دَاخِلَ الزَّهَرَةِ . التَّرْكِيبُ الدَّاخِلِيُّ لِلزَّهَرَةِ

يُشْبِهُ الْأَرْضُ كَثِيرًا . وقِشْرَتُهُ رَفِيعُةً ،
وَتُحِيطُ بِوِشَاحٍ مِنْ عَنَاصِرَ خَفِيفَةٍ مِثل
السَّليكَات ، ثم بَاطِن أَوْ لُبٌّ مِن الْمَعَادِنِ
الثَّقَيلَة





ما نوع كوكب الزُّهرَةِ؟

الزُّهْرةُ ثَانِي الْكُواكِبِ قُرْبًا مِن الشَّمْسِ ، وأَقُرْبُ الْكُواكِبِ مِن النَّمْسِ ، وأَقُرْبُ الْكُواكِبِ مِن الْأَرْضِ ، وَحَجْمُهُ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ تَقْرِيبًا . وتخيَّلهُ الْفلكيُّونِ الْأُوائِلُ جَنَّةً خَصْراءً ، وسَمَّوهُ تُوْأَمِ الْأَرْضِ . ولكنَ الرَّحْلات الْفضائيَّة الْأَخِيرة غيرَتْ هذه الصُّورة تماماً . وهو مُحاطِّ بغلافِ جَوَيً مِنْ سُخبِ كَثِيفة تَجْعَلْهُ أَكْثِر كُواكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّة حَرارة . ويسْبخ في رَذَاذ حَمْضِ الْكَبْرِيتِيكِ المركب منْ خليطٍ حارِقِ مِن الْكَبْرِيتِيكِ المُحيطِ على عُمْق ١٠٠٠ قدم . الْجَوْلُ الْعَلَمُونُ الْعَلَمُونَ الْعَرَارَةِ وَلَيْسَ بِالزُّهْرَةِ بِحَارٌ ، لأَنَّ الْمَاءَ يَتِبَخِّرُ مُنْذُ أَمْدِ طويلِ في هذه الْحَرَارَةِ وَلَيْسَ بِالزُّهْرَةِ بِحَارٌ ، لأَنَّ الْمَاءَ يَتِبَخِّرُ مُنْذُ أَمْدِ طويلِ في هذه الْحَرَارَةِ وَلَيْسَ بِالزُّهْرَةِ بِحَارٌ ، لأَنَّ الْمَاءَ يَتِبَخِّرُ مُنْذُ أَمْدِ طويلِ في هذه الْحَرَارَةِ الْقَاسِيَةِ . وَلا يَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءَ بَوَجُودِ أَي مَظاهِر لِلْحَيَاةِ على الزُّهْرَة . وَلا يَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءَ بَوْجُودِ أَي مَظاهِر لِلْحَيَاةِ على الزُّهْرَة . وَلا يَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءَ بَوْجُودِ أَي مَظاهِر لِلْحَيَاةِ على الزُّهْرَة .

عَالَمٌ مُضْطَرِبٌ عَنِيفٌ

صُورَةٌ لِلزُّهَرَةِ مِنْ سَفِينَةِ الْفَضَاءِ الْأَمْرِيكِيَّةِ بَايُونِيرِ التي أُطُلِقَتْ إِلَى الزُّهَرَةِ ، وَيُرَى مُحَاطًا بالسُّحُبُ الْكِثِيفَةِ .

كَوْكَبٌ مُرْعِبٌ . تُمكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ جَمع صُورَةٍ عَنْ أَدِيمِ الرُّهَرَةِ الْقَاسِى ، يِفَصْلِ الْبَيَانَاتِ الَّتِى جَمَعَتْهَا رِحُلَاتُ الْفَصَاءِ . فَسَطْحُهُ عَارٍ ، عَدِيمُ الْحَيَاةِ ، شَكَّلَتْهُ الْنَوْرَاتُ الْبُرْكَانِيَّةِ . وَسَمَاؤُهُ بُرْتَقَالِيَّةٌ قَاتِمَةٌ ، وَسُحُبُهُ الْكَثْرِيتِكِ ، وَلِيسَ بِغِلَافِهِ النَّوْرَاتُ الْبُرْقُ ، وَيَدُوى الرَّعْدُ ، وَتَسْقُطُ أَمْطَارُ حِمضِ الْكَبْرِيتِكِ ، وَلَيسَ بِغِلَافِهِ الْجَوِّيِ النَّيْرُ وِجِينُ وَالْأَكُسُجِينُ اللَّذَانِ يَحْفَظَانِ الْحَيَاةَ عَلَى الْأَرْضِ . وَلَكِنَّ مُعْظَمَ الْجَوِّيِ الْمُنْوِفِ الْجَوِّي مِنْ غَازِ تَالِينَ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ (مِثْلَ الغَازِ الَّذِي تَظُرُدُهُ الْكَائِنَاتُ الْغَلَافِ الْجَوِّي مِنْ عَازَ تَالِينَ أَكُسِيدِ الْكَرْبُونِ (مِثْلَ الغازِ الَّذِي تَظُرُدُهُ الْكَائِنَاتُ الْغَلِافِ الْجَوِّي مِنْ عَازَ تَالِينَ أَكُسِيدِ الْكَرْبُونِ (مِثْلَ الغازِ الَّذِي تَظُرُدُهُ الْكَائِنَاتُ الْعَلَافِ الْجَوِّي مِنْ عَازَ تَالَيْ أَنْ أَكُونَاتُ الْعَرْبُ وَ الْعَلَافِ الْجَوِّي مِنْ عَازَ تَالَيْ أَنْ أَلُورَةِ الْغِلَافِ الْجَوِّي مِن عَالَى الْعَلَى أَنْ الْمَاصِ أَوْ تُشْعِلُ الْوَرَقَ حَتِّى فِي اللَّيْلِ . وَيَشْلُعُ طُولُ لَيْلَةٍ وَاحِدَةِ الْفِيلُافِ الْهُورِ وَالْمَاصِ أَوْ تُشْعِلُ الْوَرَقَ حَتِّى فِي اللَّيْلِ . وَيَشْلُغُ طُولُ لَيْلَةٍ وَاحِدَةِ السَّحَابِي الْعَرَةِ حَوَالَيْ عُلُولُ الْمُؤْونِ الْمُورِ ، بِطْء شَدِيدٍ وَسُطَ غِلَافِهِ السَّحَابِي الْعَاصِفِ .

المريخ ؟ المريخ المريخ على المريخ ؟ المريخ ؟ المريخ ؟



طَواقٍ قُطْبِيَّةٌ . وَعِنْدَ قُطْبَى الْمَرِّيخِ تُوجَدُ طَاقِيَّتَانِ تَطْهَرانِ بِلَوْنٍ أَبْيَضٍ ، وَتَتَغَيَّرُ مِسَاحَتَاهُمَا حَسْبَ الْفُصُولِ وَيَعْتَقِدُ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّهُمَا مَاءٌ مُتَجَمَّدٌ ، وَلَكِنَّهُمَا ثَانِي أُكسِيدِ كَرْبُون مُتَجَمَّدٌ .

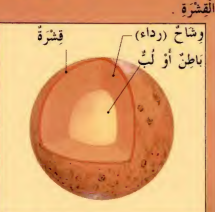
اَلِمَّ يِنْ هُوَ الكَوْكَبُ الرَّابِعُ بُعْدًا عَنِ الشَّمْسِ ، وَالجَارُ الثَّانِي لِلْأَرْضِ . وَهُوَ يَلْمَعُ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا بِضَوْءٍ مُحْمَرٍّ . وَمُنْذُ الْأَزْمِنَةِ الْغَابِرَةِ ، وَالْفَلَكِيُّونَ يُسَمُّونَهُ الْكَوْكَبَ الْأَحْمَرَ ، وَيَتَسَاءَلُونَ هَلْ بِهِ حَيَاةٌ ؟ ورَغْمَ أَنَّهُ نِصْفُ حَجْمَ الْأَرْضِ فَقَطْ ، إِلَّا أَنَّ يَوْمَهُ يَزِيدُ ٥,٧٠ دَقِيقَة فَقَطْ عَنْ زَمَن يَوْمِ الْأَرْضِ ، وَذَلِكَ لِأَنَّهُ يَدُورُ حَوْلَ مِحْوَرِهِ بِبُطْءِ عَنِ الْأَرْضِ . وَلِأَنَّ مِحْوَرَهَ مَائِلٌ مِثْلُ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ بِهِ فُصُولَ شِتَاءِ وَصَيْفٍ . وَلَكِنَّ غِلَافَهُ الْجَوِّئَى رَقِيقٌ ، وَيَتَكَوَّنُ مُعْظَمُهُ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ . وَسَطْحُهُ دَائِمًا تَحْتَ دَرَجَةِ التَّجَمُّدِ . وَبَعْتُنَا الْفَايِكَنجِ المُرْسَلَتَانِ عَامِ ١٩٧٦ قَدْ بَيَّنَتَا أَنَّ سَبَبَ لَوْنِهِ الْأَحْمَر يَرْجِعُ إِلَى أَكْسِيدِ الحِدِيدِ (الصَّدَأ) عَلَى سَطْحِهِ ، وَلَمْ تَعْثَرَا عَلَى أَيُّ مَظَاهرَ للْحَيَاة .

جَبَلُ أُولِيمْبُوس



الانسياب .

دَاخِلَ المرِّيخِ . ثر كِيبُ المَرِّيخِ مُشَابةً لِلْأَرْضِ . وتَنْقُلُ التَّوْرَاتُ الْبُرْكَانِيَّةُ الصُّخُورَ الْمُنْصَهِرَةَ مِن الْوشَاحِ إِلَى الْقشرة . بَاطِنٌ أَوْ لُبُّ



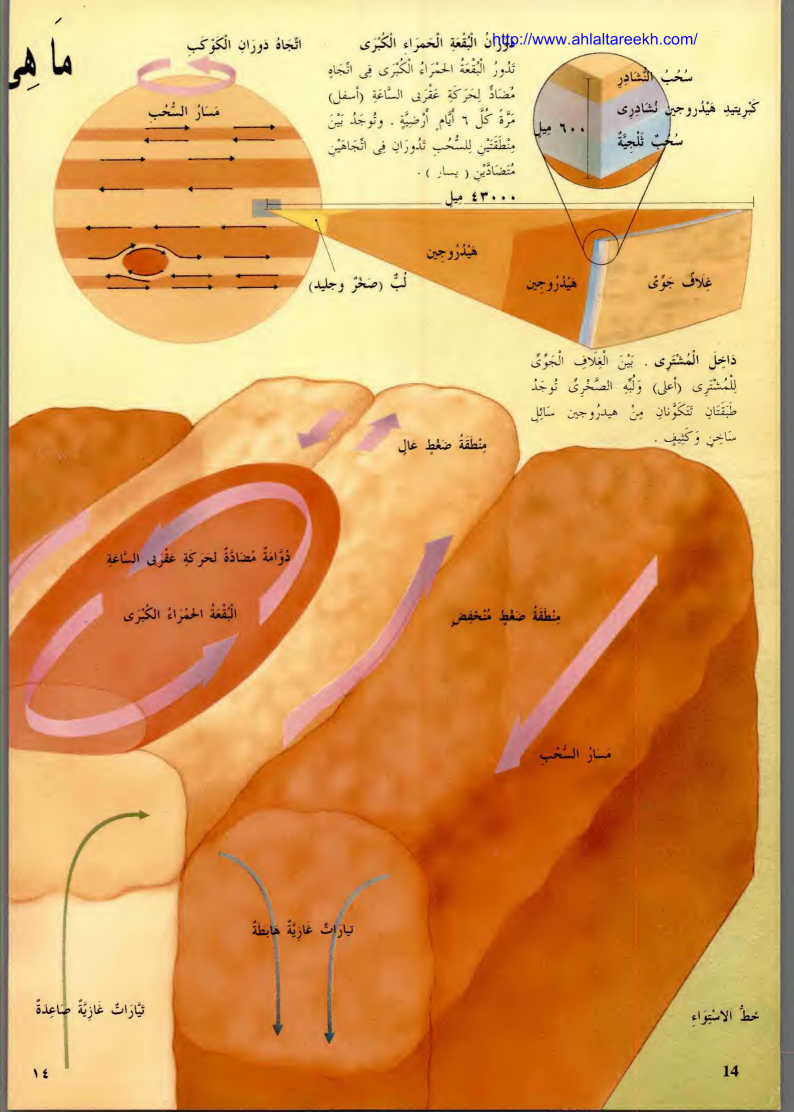


والتُرْبَةِ
والتُرْبَةِ
حُتُ سَمَاءِ
والتُرْبَةِ
حُتُ سَمَاءِ
وَيَظْهُرُ
فَ مَرْكِيةِ
فَصَلِيَّةً فِي
فَصَلِيَّةً فِي
ثُمَّ تَصُوبِرُ
ثُمَّ تَصُوبِرُ

صُورٌ عَنْ قُرْبِ لِلْمَرِّيْجُ . ثَمَّ تَصْوِيرُ الصَّحُورِ والتُرْبَةِ الْحَمْرَاءِ (أعلى) تَحْتَ سَمَاءِ الْحَمْرَاءِ (أعلى) تَحْتَ سَمَاءِ المُرِّيخِ . الْبُرْتُقَالِيَّةِ عَامَ المُرْيخِ 1 بَوَاسِطَةِ مَرْكَبةِ هُبُوطِ فَايْكِنْجِ 1 . وَيَظْهَرُ أَحَدُ أَذْرُعِهَا المِفْصَلِيَّةِ فِي الصُّورَةِ . كَمَا تَمَّ تَصْويرُ الصُّورَةِ . كَمَا تَمَّ تَصْويرُ الصَّورَةِ . كَمَا تَمَّ تَصْويرُ الصَّورةِ . كَمَا تَمَّ تَصْويرُ المَّوْدِةِ ضَحْمٍ سُمِّي وَادِي المَوْدِةِ ضَحْمٍ سُمِّي وَادِي مَارِينر المَّ المِنْ عُولُكُ مَارِينر المَّ المَالِيةِ مَارِينر المَّ عَلَمُ لَمُولُهُ عَلَمُ اللَّهُ عُولُكُ مَوالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَّالِينَ المَالِينَ المَّرْيِنِ المَالِينَ المَالِينَ المَلْمُ المَالِينَ المَالَيْنَ المَالَّذِينَ المَالَيْنِ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَّلَّيْمُ المُولِدُ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينِ المُلْمِلْكُولِينَ المَالِينَ المُلْكِلِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المُلْكِلِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَالِينَ المَلْكِينَ المَالِينَ المَالَيْلِينَ المَالِينَ الْمَالِينَ المَلْمُولِينَ المَلْمُلِينَ المَالِينَ المَالَّلِينَ ا



قِيعَانُ أَنْهَارٍ جَافَّةٍ . يَظْهَرُ عَلَى سَطْحِ المرِّيخِ قَتَوَاتٌ مُتَفَرَّعَةٌ ثُشْبِهُ أَنْظِمَةَ الْأَنْهَارِ وَجَدَاوِلَهَا عَلَى الْأَرْضِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ الْمَاءَ كَانَ يُنْسَابُ بِهَا عِنْدَمَا كَانَ المَرِيخُ أَكْثَرَ دِفْتًا .



المسترى المسترى على المسترى ؟ الكبرى على المسترى ؟

الْمُشْتَرِى ، هُوَ خامِسُ الْكُواكِبِ ، وَأُوَّلُ الْكُوَاكِبِ الْغَازِيَّةِ . وَهُوَ عِمْلَاقُ الْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، لِأَنَّهُ أَكْثُرُ مِنْ ضِعْفِ كُتْلَةِ بَاقِي الْكُواكِبِ التَّمَانِي الْأَخْرَى مُجْتَمِعةً . وَيَتَكُوَّنُ ٩٩٪ مِنْهُ مِنْ غَازَي الْكَواكِبِ التَّمَانِي الْأُخْرَى مُجْتَمِعةً . وَيَتَكُوَّنُ ٩٩٪ مِنْهُ مِنْ غَازَي الْكِواكِبِ التَّمَانِي الْأُخْرَى مُجْتَمِعةً . وَيَتَكُوَّنُ ١٩٪ الْبَاقِيةُ مُعْظَمُهَا لُبٌ صَحْرِيِّ فِي وَلَيْهِ الْمُتَخِمِ الْفَيْخُمِ الْفَيْحُمِ الْقَرْدُ وَلِهَذَا الْكُوْكِبِ الضَّحْمِ أَقْصَرُ يَوْمٍ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، فَهُو يَدُورُ حَوْلَ مِحْوَرِهِ مَرَّةً كُلَّ ١٠ سَاعَاتٍ . وَبِغِلَافِهِ الجُوِّيِّ المَصْرِي النُشَادِرِ الْمُتَجَمِّدِ أَحَدُ أَسْرَارِ الْمُشْتَرِى ، وَلِغِلَافِهِ الجُوِّيِّ المُكْرُى (يمين) وقد احْتَارَ الْفَلَكِيُّونَ فِي أَمْرٍ وَهِي الْبُقْعَةُ الْحَمْرَاءُ الكُبْرَى (يمين) وقد احْتَارَ الْفَلَكِيُّونَ فِي أَمْرٍ وَهِي النُّقَعَةِ عِنْدَما شُوهِدَتْ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ مُنْذُ ٢٠٠٠ سَنَةٍ ، ولَكِنَّ هَذِهِ الْفَلَكِيِّينَ الْآنَ يَعْرِفُونَ أَنَّهَا تَرْجِعُ إِلَى تَيَّارَاتٍ وَرِيَاحٍ شَدِيدَةٍ ومُسْتَقِرَّةِ لَمُسَاتِينَ ، ولَكِنْ لَا يَعْرِفُ أَحَدُ كَيْفَ بَدَأَتْ . . ٢٠ سَنَةٍ ، ولَكِنْ لَا يَعْرِفُ أَحَدُ كَيْفَ بَدَأَتْ . لِمَنَاتِ السِّينِ ، ولَكِنْ لَا يَعْرِفُ أَحَدُ كَيْفَ بَدَأَتْ .

الْمُشْتَرى

غَازَاتٌ دَوَّارَةٌ . صُورَةٌ بِوَاسِطَةٍ فويجر لِلْبُقْعَةِ الْحَمْرَاءِ الْكُبْرى ، تُبيِّنُ دُوَّامَةً غَازِيَّةً تَبْلُغُ مِنْ ضِعْفٍ إِلَى ثَلَاثَةِ أَمْثَالِ حَجْمِ الْأَرْضِ .

رِيَاحٌ مُعَقَّدَةٌ تُكَوِّنُ لُكُونُ لُمُ الْحَمْرَاءَ الْمُشْتَرِى الْحَمْرَاءَ

اتِّجَاهُ الدُّورَانِ

تيارَاتٌ غَازِيَّةٌ هَابِطَةٌ

منطقة ضغط منخفض

عَاصِفَةٌ فِي سَمَاءِ دُوَّامِيَّة

الْغِلَافُ الْجَوِّقُ بِالْمُشْتَرِى فِي حَرَكَةٍ مُسْتَقِرَةٍ . فَفِي الطَّبَقَاتِ الْعُلْيَا ، الْغازَاتُ مُتَعَدِّدَةُ الْأَلُوانِ تُظْهِرُ أَلْظِمَةَ اللَّيَاحِ فِي شَرَائِطَ وَحَلَزُونِيَّاتٍ مُظَلَّلَةٍ (أعلى) . وَفِي الطَّبَقَاتِ السَّفْلَى ، تَدُورُ أَحْزِمَةٌ مِن الْغازَاتِ الصَّاعِدَةِ وَالْهَابِطَةِ فِي اتِّجَاهَاتٍ مُتَصَادَةٍ حَوْلَ الْكَوَاكِبِ ، وَتَمُرُ وَالْهَابِطَةِ فِي اتِّجَاهَاتٍ مُتَصَادَةً حَوْلَ الْكَوَاكِبِ ، وَتَمُرُ وَالْهَابِطَةِ فِي اتَّجَاهَاتٍ مُتَصَادَةً وَ حَوْلَ الْكَوَاكِبِ ، وَتَمُرُ وَالْهَابِطَةِ فِي النَّعْضِ دُونَ أَن تَتَصَادَةً . وَالْبُقَعَةُ الْحَمَرَاءُ الكُبْرَى وَسِط ، يسار) هِي عَاصِفَةٌ عَاتِيَةٌ ثَارَتْ بَيْنَ تَيَّارَيْنِ صَاعِدَيْنِ . ويَرْجِعُ لَوْنَهَا إِلَى مَادَّةٍ كِيمْيَائِيَّةٍ صَعَدَتْ مِن الْغِلَافِ الْجَوِّيُ السَّفْلِيِّ وأَصْبِحَتْ حَمْرَاءَ فِي صَوْءِ الشَّمْس .

جَنُوب ←

هُلْ كَان مِن الْمُمكِنِ أَنْ يُصبِح المَسْتَرِي نَجْماً؟

يُبْلُغُ حَجْمُ الشَّمْسِ ١٠٠٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِ الْمُشْتَرِى الَّذِى يُعْتَبُرُ أَكْبَرَ كُواكِبِ الْمَجْموعِةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَيَتَكُونُ الْمُشْتَرِى والشَّمْسُ مِن نَفْسِ الْمَوادُ ... مُعْظَمُهَا هَيْدُوجِين ... وقد الْحَتَلَفَتْ مَسَارَاتُ تَطُورُهِمَا بِسَبَبِ الْحَتِلَافِ حَجْمَيْهِمَا فَقَطْ . وَيُقَدِّرُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ مِائَةَ مِثْلِ مِن الْمَادَّةِ كَانَتْ تَجْعَلُ لُبَ المُشْتَرِى سَاخِتًا بِدَرَجَةٍ كَافِيَة لِبَدْء تَفَاعُلِ الْمُشَتِرِى سَاخِتًا بِدَرَجَةٍ كَافِيَة لِبَدْء تَفَاعُل الْمُشَتِرِى سَاخِتًا بِدَرَجَةٍ كَافِية لِبَدْء تَفَاعُل الْمُشَتِرِى سَاخِتًا بِدَرَجَةٍ كَافِية البَدْء تَفَاعُل لَبَ المُشْتَرِى سَاخِتًا بِدَرَجَةٍ كَافِية البَدْء تَفَاعُل لَوَقِي حَرَارِكَ ، وَهُو الْالْفِحَارُ الَّذِى يُطْلِقُ الطَّاقَةَ الذَّرِيَّةَ الْمُسَبِّبَةَ لَقَدْرَةِ الشَّمْسِ وَ النَّخُومِ الْأَخْرَى . وَلَوْ كَانَ الْمُشْتَرِى نَجْمًا ، لَكَانَ لِقُدْرَةِ الشَّمْسِ وَ الْخُطُواتُ الْمُوضَعَةُ تُبَيِّنُ مَرَاحِلَ تَكُونِهِ . وَالْحُطُواتُ الْمُوضَعَعُ الْمُعَلِقِيْم مَوْعِةِ الشَّمْسِيَةِ . وَلَكِنَ الْمُشْتَرِى كَانَ صَغِيرًا جِدًا وَأَصْبَحَ كَوْكَبًا . وَالْخُطُواتُ الْمُوصَاتِحَةُ تُبَيِّنُ مَرَاحِلَ تَكُونِهِ .



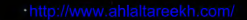
تَمَّ تَصْوِيرُ الْغِلَافِ الْجَوِّى الْعَاصِفِ لِلْمُشْتَرِى بِتَيَّارَاتِهِ الدُّوَّامِيَّةِ وَالْبُقْعَةِ الْحَمْرَاءِ الكُبْرَى ، عَامِ ١٩٧٩ بِوَاسِطَةِ فُويجِر ١ ، ٢ .

﴿ وَالْمُشْتَرِى الْعِمْلَاقُ (أَسْفَلَ) _ اللَّذِى مَازَالَ ، بَارِدٌا الْآنَ _ يَفُوقُ جَمِيعَ أَجْسَامِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ حَجْمًا ﴾ عَدا الشَّمْسِ . وَتَظْهَرُ ﴿ حَجْمًا ﴾ الْمُشْتَرى كَشَرِيطٍ ضَيَّقِ حَلْقَاتُ الْمُشْتَرى كَشَرِيطٍ ضَيَّقِ مُخْطَّطٍ حَوْلَ خط الاسْتِوَاء .

الْمشْتَرى الْآنَ

تَوَهُّجُ الْمُشْتَرِى الصَّغِيرِ

٣ وَتَوَهَّجَ الْمُشْتَرِى الصَّغِيرُ بِضَوَّءَ أَحْمَر قَاتِم بِغُد أَنْ وَصلتْ دَرْجَةً حَرَارَةِ اللَّبَ إلى حَوَالَى • • • • • • • مُطْلَقَةٍ (كِيلَفُن). وَعِنْدُمَا بَرَدَ الْكُوْكُبْ ، تَوَقَّفُ التَّوَهُّجُ .



المُنْذُ حَوَالَى ٤,٦ بِلْيُونَ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ الْمُونَةُ تَتَكُونُ ، فَإِنَّ اللَّبَ الَّذِى أَصْبَحُ الْمُشترى بِدَأَ نُمُونَةً مِنْ كُويْكِبَاتٍ صَحْرِيَةٍ مِنْ كُويْكِبَاتٍ صَحْرِيَةٍ وَجَلِيدِيَّةٍ وَ عِنْدَمَا كَبُر وَجَلِيدِيَّةٍ وَ عِنْدَمَا كَبُر اللَّبُ (عِين)، جَمَع غَازَاتِ اللَّبُ (عِين)، جَمَع غَازَاتِ أَكْثَرَ حَتَى أَحَاطَتُهُ كَمَيَاتٌ كَبِيرَةٌ مِن الْغَازَاتِ .

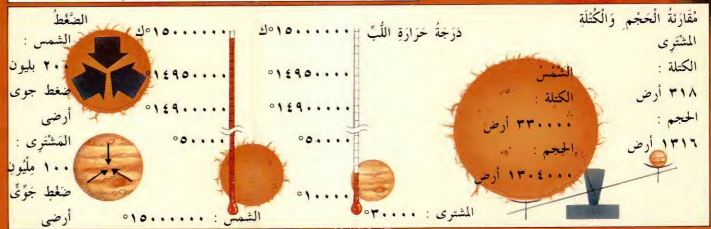
۲ وَكَانَ الْمُشْتَرِى سَحَابةً عَازِيَّةً صَحْمةً _ مِشْلَ الشَّمْسِ _ أخذت تنكمِشِ وَتَسْخُنُ وَلَكِنَّ كُتْلَةً الشَّمْسِ ، وَلَكِنَّ كُتْلَةً عَنْ كُتْلَةً الْمُشْتَرِى كَانْتُ أَقَلَ كَثِيرًا عَنْ كُتْلَةِ الشَّمْسِ ، وَلِقِلَةٍ عَنْ كُتْلَةِ الشَّمْسِ ، وَلِقِلَةِ الصَّمْشِ ، وَلِقِلَةِ الصَّمْشِ ، وَلِقِلَةِ الصَّمْشِ ، وَلِقِلَةِ الصَّمْشِ ، وَلِقِلَة الصَّمْشِ ، وَلِقِلَة الصَّمْسِ ، وَلِقِلَة الصَّمْشِ ، وَلِقِلَة الصَّمْسِ ، وَلِقِلَة المَسْتَرِى الْحَرَارَة الْكَافِية لِللهِ ، لَمْ يُولَد الْدِمَاجِ لِوَوِيَّ .



الشَّمْسُ الْآنِ

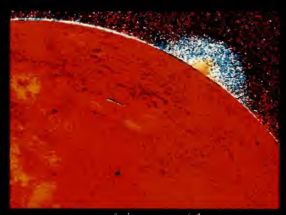
الشَّمْسُ النَّامِيةُ



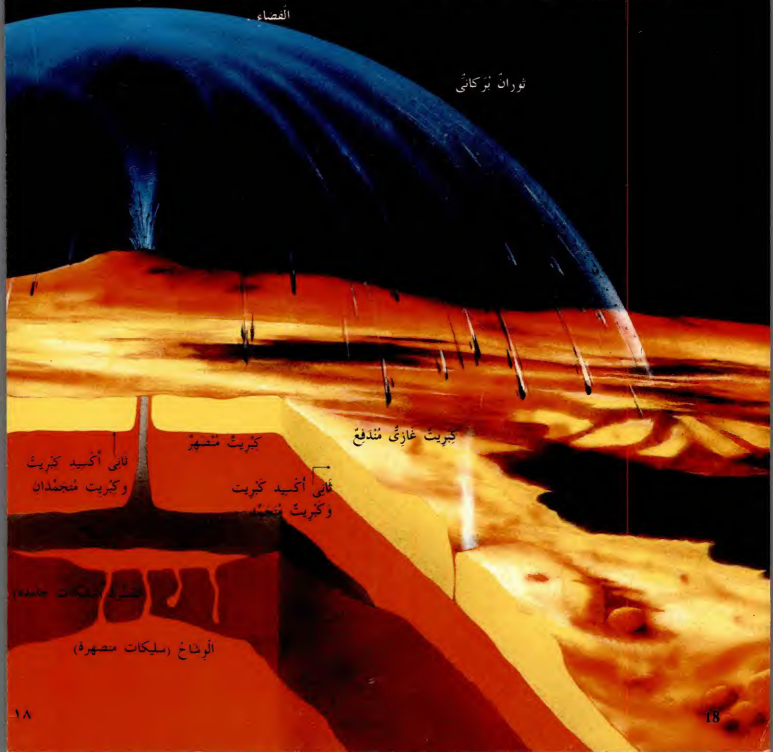


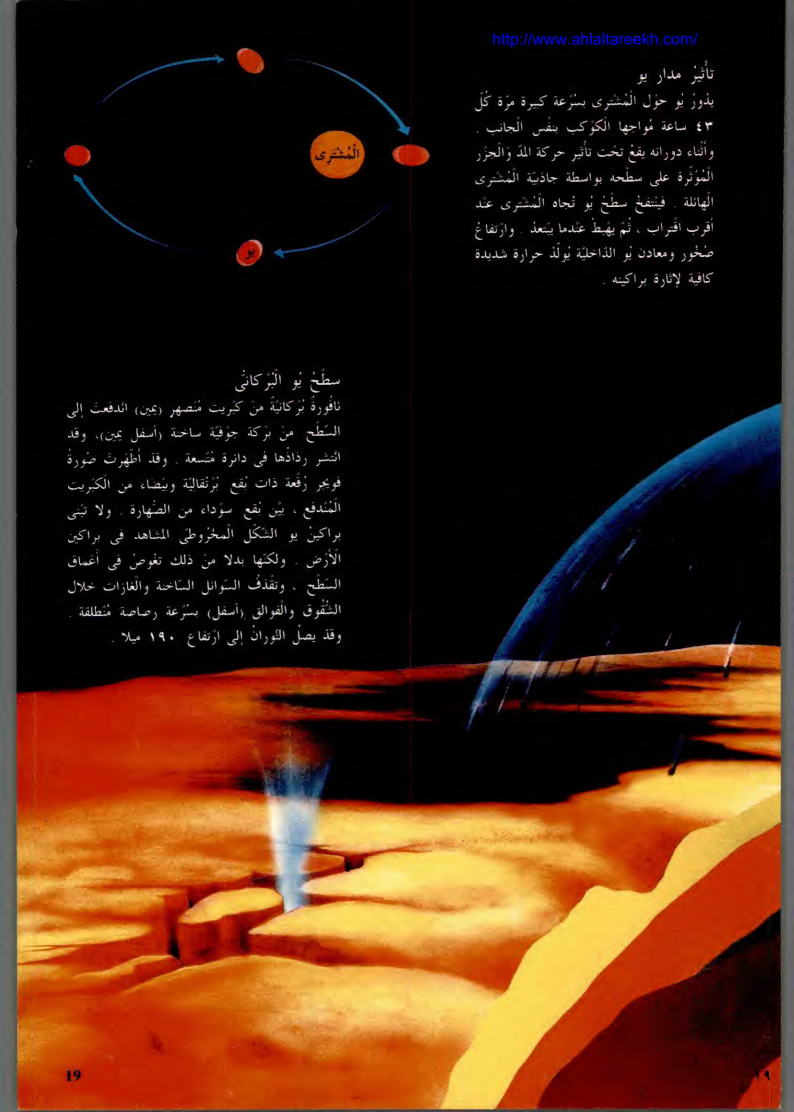
كيف تكونت البراكين على يُو؟

يُو مِنْ أَكْبَرِ أَقْمَارِ الْمُشْتَرِى السَّتَة عَشَر ، وهُو أَصْغَرُ قليلًا مِنْ قَمَرِ الْأَرْضِ . وَقَدْ دُهِشَ الْعُلَمَاءُ لِمَا أَظْهَرَتُهُ صُورُ رِحُلات فُويجُرْ مِنْ وَجُودِ ١٠ بَرَاكِينَ على سَطْحِه ، بعضها في حالة ثوران . وبينما يحتوى غطارد والْمَريخ والْقمرُ والْأَرْضُ على براكين هامدة ، فإنّ يُو هُو الْوحيد في الْمَجْمُوعة الشَّمْسيّة الّذي يفُوقُ الْأَرْضِ في النّشاط الْبُرْكاني . وتتغطّى آثارُ التصادمات الْقديمة مع النّيازك ، بالْخمم والرّماد ، ولايو حِدُ أَيِّ جُزْء مِنْ سَطْحِه يصل غَمْرُهُ حتى إلى ملّيون سنة . ويُعْتقد أَنَّ سبب هذا النّشاط الْبُرْكاني الْعنيف يرْجغ إلى قُوى الشّد والْإجْهاد للقمر «يُو» في مداره حوْلَ الْمُشْترى .



اليوا يُتُورُ. صُورةٌ أخذتُها سفينةُ الْفضاء فويجر ١ لتوران بُرُكانَى في أيو الدفع ١٧ ميلا في





المنافع المنا

زُحلُ هُو الْكُوْكُ بِ السَيَّارُ السَّادِسُ ، ويُحاطُ بمجْمُوعة حلَّقات يصلُ قَطَّرُها إلى . . . ٢٥٠ ميل ، كما يصل سُمْكُها في بعُض المواضع إلى تسْعة أمْثال حجْم الْأرْض . ولم يجْزِم الْعلماء بسبب خُذُوث هذه الْحلَقات ولكنّهُم يعْتقدُون أنها تكوّنتُ مُنذُ نشأة الكوّكب من علايين سنة . فعنْدما بدأ زُحل يأخذ شكّله من سحابة دوارة من الْعازات والْغبار ، لم تشجذب بعض دقائق الْعُبار إلى الْكَتْلة المتكونة ، وبَما لأنها كانتُ خفيفة جدًا . واستمرَتُ تذورُ حوْل الْكوْكب ، مثل حتات الْكواكب ، حتى يوْمنا هذا .



صُورةً أَخَذَتُ بواسطة فويجِر ٢ . لحلُقاتَ زُحل ، وهي تذورُ مُسْتقلَة حوّل الْكُوْكب .

التي كونت معظم دقائق التراب الدوارة التي كونت راحل (أعلى) بالبجليد ، لأنها بعيدة جدًا عن الشمس فلا تستفيد من حرارتها ، وتجمعت تدريجيًا مع بعضها البعض أثناء دورانها لتكون كُتلة أكبر ، مثلما تفعل رقائق الجليد ، حتى تتحول إلى كرات تلجية بتأثير الضغط .

٢ أَثْنَاء نَشَأَة زُحل (يسار) نَشَأَتُ أَيْضًا حَلْقاتُهُ. وظلَتْ بَعْض دقائق الْغُبار الْمغلَفة بالْجليد بالْقرْب من الْكوْكب تحت تأثير جاذبيته، واستمرَتْ تذور حوله . ورتبت نفسها في حلْقاتِ مَرْكزية .

حَلْقَات .





تِيتَانُ هُو أَكْبَرُ أَقْمَارٍ رُحُلَ التَّمَانِيَةَ عَشَرَ ، وَهُو الْقَمَرُ الْوَحِيدُ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ الَّذِي لَهُ غِلَافٌ جَوِّيٍّ . وَالْعُلَمَاءُ الَّذِينَ حُطَّطُوا لِرَحْلاتِ فويجر عام ١٩٧٨ ، إسْتَهْدَفُوا دِرَاسَةَ إِمْكَانِيَّةِ هَذَا الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ لِدَعْمِ الْحَيَاةِ عَلَى هَذَا الْقَمَرِ . وَاعْتَقَدَ بَعْضُهُمْ أَنَّ هَوَاءَهُ يُشْبِهُ الْجَوِّيِ لِدَعْمِ الْجَوِيَّةِ عَلَى هَذَا الْقَمَرِ . وَاعْتَقَدَ بَعْضُهُمْ أَنَّ هَوَاءَهُ يُشْبِهُ الْجَوِّيِ لِدَعْمِ الْجَوِيَّ عَلَى هَذَا الْقَمَرِ . وَاعْتَقَدَ بَعْضُهُمْ أَنَّ هَوَاءَهُ يُشْبِهُ الْغِلَافُ الْجَوِّيُ اللَّذِي كَانَ مَوْجُودًا عَلَى الْأَرْضِ مُنْذُ بَدْءِ الْحَيَاةِ مِنْ عَازَاتٍ مُحْتَلِقَةٍ لَا لَيْكِ سَنَةٍ . وَوَجَدَ الْمِسْبَارُ الْفَضَائِيُّ أَنَّهُ خَلِيطٌ مِنْ غَازَاتٍ مُحْتَلِقَةٍ لَيْسَ بَيْنَهَا بُحَارُ مَاءِ ، وَأَنَّ سَطْحَ تِيتَانِ الَّذِي تَصِلُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ إِلَى لَيْسَ بَيْنَهَا بُحَارُ مَاءِ ، وَأَنَّ سَطْحَ تِيتَانِ الَّذِي تَصِلُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ إِلَى لَيْسَ بَيْنَهَا بُحَارُ مَاءِ ، وَأَنَّ سَطْحَ تِيتَانِ الَّذِي تَصِلُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ إِلَى لَيْسَ بَيْنَهَا بُحَارُ مَاءِ ، وَأَنَّ سَطْحَ تِيتَانِ الَّذِي تَصِلُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ إِلَى الْمَاءِ مُتَجَمِّدًا . وَلَكِنَّ غِلَافَهُ الْجَوِّيَ غَنِي بِعْضِ الْكِيمَاوِيَّاتِ الَّتِي تُسَاعِدُ الْحَيَاةَ عَلَى الْأَرْضِ . وَقَدْ يَتُمُّ اكْتِشَافُ حَيَةٍ فِي قَاعٍ بِحَارِهِ ، حَيْثُ تَكُونُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ أَعْلَى .



قَمَرٌ غَائِمٌ . يَخْتَفِى سَطْحُ ثِيتَانَ تَحْتَ ضَبَابٍ بُرْتُقَالِقً يَبْلُغُ سُمْكُهُ بِضْعَ مِنَاتِ الْأَمْيَالِ . وَقَدْ أُخِذَتْ هَذِهِ الصُّورَةُ بِوَاسِطَةِ فويجر ١ . وتَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ مَسْع ِ سَطْحِهِ بِالرَّادَارِ .

عَالَمٌ بُوْتُقَالِيِّ بَارِدٌ . قَدْ يَحْتَوِى تِيتَانُ تَحْتَ غِلَافِهِ النَّيْتُرُوجِينِ السَّمِيكَ ، عَلَى قَارًاتٍ مِن الصَّحُورِ وَالْجَليدِ وَقَانِى أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ المُتَجَمِّدِ ، وَسُطَ بِحَارٍ مِن الْإِيئَانِ السَّائِلِ اللَّزِجِ ذِى اللَّوْنِ البُنِّى المحْمَرُ التَّى تَكُونَتُ مِنْ أَمْطَارٍ سُحُبِ الْمِيتَانِ . وَقَدْ تَظْهَرُ حَلالَ غُيُومِهِ الْبُرْتُقَالِيَّةِ أَحْيَانًا ، الْحَلَقَاتُ الْعِمْلَاقَةُ لِرُحَلَ (أعلى يسار)

هَل يُمْكِنُ أَنْ تَنْشَأَ حَيَاةٌ عَلَى تِيتَان ؟ فَابَتَتْ إِحْدَى التَّجَارِبِ الشَّهِيرَةِ (يمين) عام ١٩٥٣ أَنَّ شَرَارَاتِ الْبَرْقِ فِي الْهَوَاءِ كَمَا كَانَ مَوْجُودًا عَلَى الْأَرْضِ مُنْدُ ٤ كَمَا كَانَ مَوْجُودًا عَلَى الْأَرْضِ مُنْدُ ٤ بَلَايِن سَنَةٍ ، تَرْبِطُ جُزَيْنَات مُعَيَّنَة لِتُكُونَ الْمِنائِيَةُ الْحُمَاضًا أَمِينِيَّةً ، وَهِي الْكُتَلُ الْبِنَائِيَةُ لِلْحُلَايَا الْحِيَّةِ . وَجَوُ تِيتَان (أقصى يمين) لِلْحُلَايَا الْحِيَّةِ . وَجَوُ تِيتَان (أقصى يمين) أَنْهُ أَكْثُرُ بُرُودَةً ، وقَدُ كَشَفَتْ رِحْلَةُ لِنَافَةُ أَكْثُرُ بُرُودَةً ، وقَدُ كَشَفَتْ رِحْلَةُ لَكُونِي فُوجِر عَنْ عَدَم وَجُودِ حَيَاةٍ عَلَيْهِ . وَلَكِنَ لَنُوادِيَ اللَّوْمَةَ لِيَكُونِي فُوجِر عَنْ عَدَم وَجُودِ حَيَاةٍ عَلَيْهِ . وَلَكِنَ لَيُعَلِينِ فَوْجِر عَنْ عَدَم وَجُودِ حَيَاةٍ عَلَيْهِ . وَلَكِنَ لَيْتَانَ يَحُوى الْمَوَادَ اللَّازِمَةَ لِيَكُونِي لِنَعْرَفِي الْمُوادَ اللَّازِمَةَ لِيكُونِي لِنَامَلُ الْعُلَمَاءُ أَنْ تُؤَدِّي لِيكُونِي الْمُوادَ اللَّازِمَةَ لِيكُونِي الْحَيَاةِ عَلَيْهِ . وَلَكِنَ الْحَيَةِ عَلَى يَيتَانَ إِلَى التَّعَرُفِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى الْمُؤَادِ اللَّارِمَةَ لِيكُونِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى الْمُؤَاةِ الْحَيَاةِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى الْمُعَلَقَةِ الشَاقِ الْحَيَاةِ عَلَى الْمُؤَادِ اللَّذِيقِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى التَّعَرُفِ عَلَى الْمُؤْلِقِ الْمَامِ الْمُؤْلِقِ عَلَى الْعَيَاةِ عَلَى الْمُؤْلِقِ عَلَى الْعَقِيقِ الْمُؤْلِقِ عَلَى الْمُعَلَّةِ الْمُؤْلِقِ عَلَى الْمُؤْلُونِ عَلَى الْمُؤْلُولُونِ الْمُؤْلُونِ عَلَى الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ عَلَى الْمُؤْلِقِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلِقِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونَ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلُونُ الْمُؤْلُونُ الْمُونُ الْمُؤْلُونُ الْمُؤْلُونُ الْمُؤْلُونُ الْمُؤْلُونُ الْمُؤْلِ

جَوُّ تِيتَان حَيَاةٌ مِنْ هَوَاءِ رَقِيقٍ ۹۰٪ نيتروجين N هيدروجين (H) بانيد هيدروجين کربون (C) إيثان 46 ك و والله والله والله والله NH3 نشادر NH3 هیدروجین H2 هیدروجین H2 نيتروجين (N) H2O sla 0 أكسجين (0) ایثیلین C2H4 شَرَارَةً تُشْبهُ الْبُرْقَ فِي هَوَاء أرجون (Ar) هَوَاءُ تِيتَانَ يَخْتُلِفُ عَنْ هَوَاء الْأَرْضِ الْأُولَى المَكَوَّدِ مِن المِيثَانِ وَالنُّشَادِرِ وَجُزَيْمًاتِ الْأَرْضِ الْأُولَى ، وَلَكِنَّهُ يَحْوى مُرْكَّبَاتٍ عُضُوِيَّةً مِثْلَ الإيثان الْهَيْـدُروجين ، قَـدْ كَـوَّنَتْ أَحْمَاضًا أَمِينِيَّةً أَسَاسِيَّةً لِلْحَيَاةِ . والميثان والبروبان والإيثيلين .

المادا يميل يورانوس على جانبه؟

فِي مَجْمُوعَتِنَا الشَّمْسِيَّةِ ، يُشِيرُ مِحْوَرُ دَوَارَنِ (خط أَحَمِ — أَسفل) مُعْظَمِ الْكَوَاكِبِ السَّيَارَةِ — مِثْلِ الْأَرْضِ — إِلَى الْقُطْبِ الشَّمَالِيُّ السَّيَارُ السَّابِعُ ، السَّمَاوِيِّ تَقْرِيبًا . وَيَحْتَلِفُ فِي ذَلِكَ الْكَوْكُبُ السَّيَّارُ السَّابِعُ ، يُورَانُوس . فَهُو يَشْقُ طَرِيقَهُ فِي الْفضَاءِ دَائِرًا عَلَى جَانِبِهِ ، مِثْلَ نَحْلَةٍ يُورَانُوس . فَهُو يَشْقُ طَرِيقَهُ فِي الْفضَاءِ دَائِرًا عَلَى جَانِبِهِ ، مِثْلَ نَحْلَةٍ دَوَارَةٍ سَاقِطَةٍ . وَأَحَدُ التَّفْسِيرَاتِ الْمُحْتَمَلةِ لِهَذَا الْمَيْلِ الشَّاذُ ، هُو أَنَّ يُورَانُوس يَكُونُ قَدْ تَعَرَّضَ لِصَدْمَةٍ قَوِيّةٍ أَمَالُتُهُ عَلَى جَانِبِهِ مُنْدُ أَمَّدٍ بَعِيدٍ ، عِنْدَمَا ارْقَطَمَ بِهِ جِسْمٌ آخَرُ . ثُمَّ تَكُوَّنَتْ أَقْمَارُ يُورَانُوسِ مِنْ بَعِيدٍ ، عِنْدَمَا ارْقُطَمَ بِهِ جِسْمٌ آخَرُ . ثُمَّ تَكُوَّنَتْ أَقْمَارُ يُورَانُوسِ مِنْ بَعَيْدِ ، عِنْدَمَا ارْقُطَمَ بِهِ جِسْمٌ آخَرُ . ثُمَّ تَكَوَّنَتْ أَقْمَارُ يُورَانُوسِ مِنْ بَقَايَا هَذَا التَصَادُم الاِنْفِجَارِي . وَنُوضَع هَذِهِ الْحُطُواتِ عَلَى هَاتَيْنِ الصَّفُحَيْنِ ، حَيْثُ لَمْ تَتَمَّكُنْ بَعْثَةُ فويجر مِنْ إِيجَادٍ أَدِلَةٍ عَلَى صِحَةِ النَّطَرِيّةِ ، أَوْ عَلَى دَحْضِهَا .



صُورَةٌ بِالْحَاسِبِ لِيُورَائُوسِ. صُورَةٌ صَنَعَهَا فَوِيجِرِ ٢ بِالْأَلُوَانِ لِيُكَوِّنَ شَكْلَ الْغِلَافِ الْجَوَّىَ لِيُكَوِّنَ شَكْلَ الْغِلَافِ الْجَوَّىَ لِيُكَوِّنَ شَكْلَ الْغَيْومِ ، قُطْبٌ وَاحِدٌ لِيُورَانُوسِ وَيَظْهَرُ حَلالَ الْغَيْومِ ، قُطْبٌ وَاحِدٌ لِلشَّمْسِ . لِلْكُوْكَبِ مُوَاجِهِ لِلشَّمْسِ .

ا تصادم عنيف المطدم جسم المؤرض بيورائوس منتلاً وقت طويل وكانت الصدمة بالقرب من أحد قطبي يورائوس ،

فأطاحتُ به على جانبه .



٣ السُّحُبُ ثَصْبِحُ حَلَقَاتٍ.
وَاشْتَقَرَّتَ السُّحُبُ المُكُوَّئَةُ مِن
بُخَارِ المَّاءِ والحصّى والغازِ وَالْمُعَلَّفَةُ
لِيُورَانُوسَ تَلْدِيجِيًّا فِي مَدَارَاتٍ
حَوْلَ حَطَّ اسْتِوَاءِ يُورَانُوس.
وَبِمُضِيَ الْوَقْتِ أَصْبَحِ الْجِتَّاتُ
الدَّوَّارُ حَلْقَاتِ يُورَانُوس وَأَقْمَارُهُ.

٤ يُورَائُوس : الْآنَ . اِكْتَشَفَتْ فويجر ٢ حَلْقَتَيْنِ ضَيَقَتَيْنِ بِالْإِصَافَةِ لِلتَّسْعِ حَلْقَاتٍ الَّتِي تُرى من الْتَشْعِ حَلْقَاتٍ الَّتِي تُرى من الْأَرْضِ . كُمَا حَدَدَتْ مَوَاقِعَ . ١ الْأَرْضِ . كُمَا حَدَدَتْ مَوَاقِعَ . ١ أَقْمَارٍ صُغْرَى بِالْإِصَافَةِ لِلْحَمْسَةِ الْمُعْرَى الْمَعْرُوفَةِ مِنْ قَبْل . أَقْمَارٍ الْكُثِرَى الْمَعْرُوفَةِ مِنْ قَبْل .

فَمْلُ وحَلْقَاتٌ . صُورةٌ أَخَذَتُ لِلْأَوْلُ مَرَّة بواسطة فويچر ٢ . لحَلْقَات يُورانُوس . وقمر لهُ يُعْرَفُ مَنْ قَبْلُ (أعلى) .

مَحَاوِرُ مُنْتَظِمَةً

ثَدُورُ الْكَوَالِيُّ السَّيَارةُ
حُولَ الشَّمْسِ فِي نَفْسِ
الْمَسْتَوَى تَقْرِيبًا . عندا
بُلُوتُو (غير ظاهر في
السرسم)، ومحاورها
السرسم)، ومحاورها
اللدوران حَوْل نَفْسها
(خطوط حمراء) تُنْحرف عن
الشَّمال بأقلَ من ٣٠٠ .
ولكنَ يُورانُوس (أخضر)
على جانبه ، ومحوره
غلى جانبه ، ومحوره
الشَّمال . ٥٠٠ عن
الشَّمال .

٢ سُحُبٌ مِنَ الدُّخانِ الكَثيفِ.
 وَأَدَى هَذَا التَّصَادُمُ الْهَائِلُ إِلَى مَيْلِ
 يُورَاثُوس عَلَى جانِيهِ ، وَإِلَى تَدْميرِ الْجَسْمِ الْمَقْتَجِمَ . فَأَحَاطَتُ بِالْكُوْكِ سِحْبٌ مِنْ لِخارِ الْمَاءِ .
 بِالْكُوْكِ سُحْبٌ مِنْ لِخارِ الْمَاءِ .
 وَالْجِتَابَ الصَّحْرِي .



مَا النَّوْعِ الْعَالَمُ اللَّهِ اللَّ

مَرَقَتُ فويجر ٢ (يسار) بِجوَارِ نِيْتُون في ٢٤ أغسطس عام ١٩٨٩ . . وَالْتَقَطَتُ كَامِيرَاتُهَا آلَافَ الصُّور لِلْكُوْكِ السَّيَّارِ النَّامِن وَقَمْرِهُ الْأَكْبِرِ تِيْتُونَ (أَسْفَل) الَّذِي يَبْلُغُ ٣/٤ حَجْمَ قَمْرِ الْأَرْضِ . وَقَدْ أَرْسَلَ هَذِهِ الصُّورَ إِلَى الْأَرْضِ مِنْ بُعْدِ ٢٠,٧ بِلْيُونَ مَيْل ، قَبْل إِنْهَاء مُهمته والالمُتَفَاءِ الصُّورَ إِلَى الْأَرْضِ مِنْ بُعْدِ ٢٠,٧ بِلْيُونَ مَيْل ، قَبْل إِنْهَاء مُهمته والالمُتَفَاء في الْفَضَاءِ الْخَارِجِي . وَقَدْ أَظْهَرَتْ بَيَانَاتُ فويجر أَنَ نِبْتُون هُو أَكْثَر كَوَاكِب المَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَةِ رِيَاحًا بِعَوَاصِفِهِ الْعِمْلاقة . وَاكْتَشْفُ الْمِسْبَارُ كَوَاكِب المَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَةِ رِيَاحًا بِعَوَاصِفِهِ الْعِمْلاقة . وَاكْتَشْفُ الْمِسْبَارُ وَيَوْلِكِ المُخْمُوعَةِ الشَّمْسِيَةِ رِيَاحًا بِعَوَاصِفِهِ الْعِمْلاقة . وَاكْتَشْفُ الْمِسْبَارُ وَيَوْلِكِ اللَّهُ مُلَاقَة الْمُونُ وَلَوْلِي الْمُعْرَقِ بِالْإِضَافَةِ لِقَمْرَيْهِ تَرِيتُونَ اللَّذِي بَيْنَهُ الصُّورُ بِدُونِ فُوهَاتٍ بُرْكَانِيَةِ الْمُفَاجِأَةُ الْحَقِيقِيَةً كَانَتُ تِرِيتُونَ اللَّذِي بَيْنَهُ الصُّورُ بِدُونِ فُوهَاتٍ بُرْكَانِيَةٍ الْمُفَاجِأَةُ الْحَقِيقِيَةً كَانَتُ تِرِيتُونَ الَّذِي بَيْنَهُ الصُّورُ بِدُونِ فُوهَاتٍ بُرْكَانِيَةٍ الْمُقَادِ وَلَوْلِكِنَ أَدِيمَهُ سَطِحٌ مُجَعَد . وسَمَّى الْفَلَكِيُّونَ أَحِد الْمَنَاطِقِ أَرْضَ الْمُعْمُوعِة وَلَكِنَ لَشِيطَةً رَغْمَ أَنَّهُ أَبْرُدُ السَّطُوحِ (- ٣٠ ٣٩ فَ) فِي الْمُجْمُوعِةِ الشَّمْسَة .

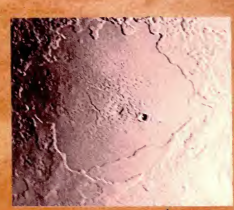
سَطْحُ تِريتُون

أَبْرَدُ سَطِّحٍ وَجَدَتُ فويجُرُ عَلَى تِرِيتُون بُحَيْراتٍ مَمْلُوءَةً بِالْجَلِيدِ ذَاتِ ضِفَافٍ مُنْحَدِرَةٍ ، يُرَجَّحُ أَنَّهَا حُفَرٌ بُرْكَانِيَّةٌ . ويَتَجمَّعُ عَلَى سَطْحِهِ رَوَابٍ صَغِيرَةٌ مِن النَّيْتُرُوجِين وَالْميتَانِ المتجمِّديْن . ويَتَغطَّى الْقُطْبُ الْجُنُوبِين الْجَنُوبِين النَّتُرُوجِين الْجَنُوبِين النَّتُرُوجِين الْجَنُوبِين النَّتُرُوجِين الْجَنُوبِين النَّتُرُوجِين الْجَنُوبِين النَّتُرُوجِين المَتَّرُوجِين النَّتُرُوجِين المَتَّرُوجِين المَتَرُوجِين المَتَرَبِي المَتَّرُوجِين المَتَرَبِي المَتَرَبِي المَتَرَبِي المَتَرَبِي المَتَرَبِي المَتَرَبِينَ المَتِينَةُ مِن المَتَرَبِينَ المَتِينَ المَتَالَةِينَةِ مِن النَّيْرُوبِين المَتَعَلِينَ المَتِينَ المَتَرِبِينَ المَتَعْلَى المَتَرَبِينَ المَتِينَةِ مِن المَتَرَبِينَ المَتَعْلَقِينَ المَتَعْلَى المُعْلَى المُنْتِينَ المَنْ المَنْتِينَ المِنْ المَنْهُ مِن المَاتِينَ المَاتِينَ المَنْ المَنْتُونِ مِن المَاتِينَ المَاتِينَ المَنْ المَاتِينَ المَنْعُولِي المَاتِينَ المَنْتَعْلَى المِنْعُولِي المَاتِينَةِ وَالْعَلَى المَاتِينَ المَنْعُولِي المَاتِينَ المَنْعُولِي الْعَلَى المَنْعُلِيلِينَا المَنْعُولِينَ المَنْعُولِينِيْنَا المَعْمِينَ المَنْعُولِي الْعَلِينَ المَنْعُولِينَا الْعَلَى المَنْعُ



نْبْتُونَ كَمَا يَظُهُرُ مَنْ تَوْيَتُونَ نَبْتُونَ هُو أَكْثَرُ الْكُواكِبِ الْسَيَارَةِ فَي المُجْمُوعة الشَّمْسيَّة عُواصِف . فتصلُّ سُرْعَةُ رياحه إلى ١٥٠٠ ميل ﴿ ساعة . ويظُّهُرُ منْ تويتُون بلؤن أزرق صاف علىٰ بْعُد ٢ ٢ ميل والْبيْضويّاتُ الْقاتمةُ هي عُواصفُ أَوْسعُ مِن الْأَرْضِ . وَيَبْتُونَ لهٔ ٤ حلَّقات رفيعة ، و ٨ أقْمار .

عَلَى عَكُن إِنَّ الْأَرْضِ الَّتِي تُنْفِي الْفَيْخُورُ الْخَصْهِرَةُ السَّاخِنَةُ ، فَإِنَّ بَرَاكِينَ تِرِيتُونِ الرَّدَةُ تَظْهَرُ وَكَالُّهَا تَفِيضَ بِالنَّتُرُوجِينِ السَّائِلِ ؛ وَالنِّيثُرُوجِينِ هُوَ أَكْثُرُ الغَازَاتِ البِّشَارُا فِي جَوِّ الْأَرْضِ ، وَلَكِنَّهُ يُوجَدُ عَلَى هَيْئَةِ سَائِلِ فِي دَرَجَاتِ حَرَارَةِ تِريتُون الشَّدِيدَةِ الِالْخِفَاضِ . ويَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَن بُحَارَ النِّيتُرُوجِين يَتَصَاعَدُ مِنْ بَاطِنِهِ (أعلى)، ثُمَّ يَسْقُطُ ثَانِيةً كَجَلِيدِ



▲ خُفَرٌ سِرِّيَّةٌ عَلَى تِريتُون . قَدْ تَكُونُ هَذِهِ فَجْوَةً أُنْبُوبِيَّةً لِبُرْكَانِ فَاضَ ذَاتَ مَرَّةٍ بِنتْزُوجِينِ سَائِلٍ .



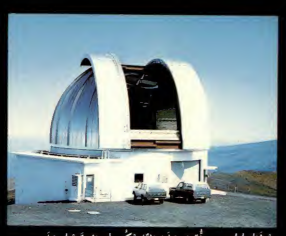
▲ حَلْقَاتٌ كَامِلَةٌ . وَجَدَتْ فُويجر ٤ حَلْقَاتٍ حَوْلَ نِبْتُونَ ، كُلُّهَا لَا تُرَى مِن الأرْض .



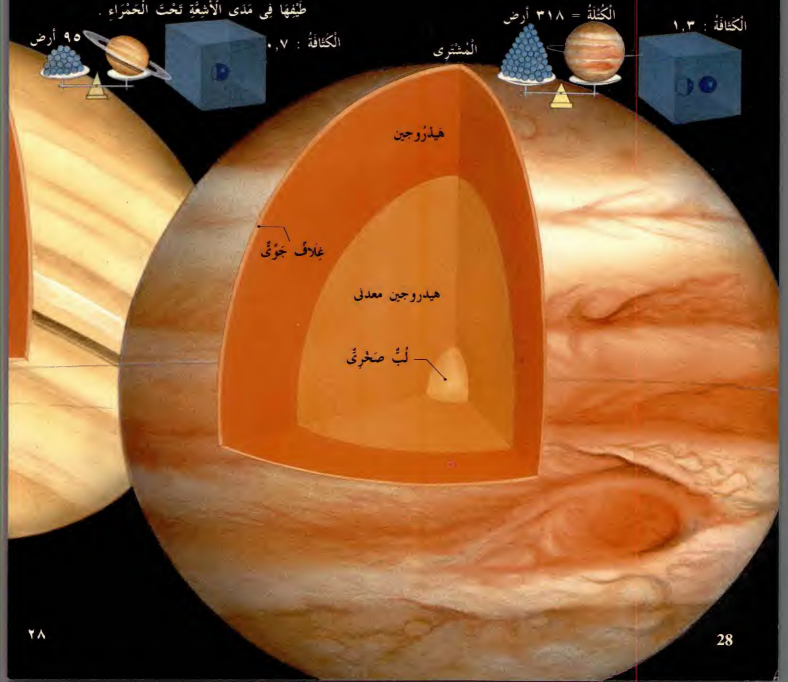
 ▲ أَلْبُقْعَةُ الْقَاتِمَةُ الْكُبْرَى . اَلْبُقَعُ الْبَيْضَوِيَّةُ الْقَاتِمَةُ فِي جَوِّ نِبْتُونَ _ مِثْلُ هَٰذِهِ _ هِي عَوَاصِفُ ضَخْمَةً .

مَا هِي الْكُواكِبِ الْعَارِيَّة ؟

كَيْفَ عَرَفَ الْفَلَكِيُّونَ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ الْكَثِيرَةَ عَن الْكَوَاكِبِ الَّتِي لَمْ يَوْرُهَا أَحَد ؟ إِنَّهُمْ يُرَاقِبُونَ حَرَكَةَ الْكَوَاكِبِ مِن الْأَرْضِ أَوْ مِنْ سَفِينَةٍ فَصَائِيَّةٍ مِثْلِ فُويجِ ، ثُمَّ يُطبَّقُونَ النَّظَرِيَّاتِ الْفِيزْيَائِيَّةَ وَالرَّيَاضِيَّةَ عَلَى فَصَائِيَّةٍ مِثْلِ فُويجِ ، ثُمَّ يُطبَّقُونَ النَّظَرِيَّاتِ الْفِيزْيَائِيَّةَ وَالرَّيَاضِيَّةَ عَلَى بَيَّانَاتِهِمْ . وَمِنْ حَجْمِ كَوْكَبِ ـ الْفَرَاعِ الَّذِي يَشْعُلُهُ ـ وَكُتلَتِهِ ـ مِقْدَارِ مَا يَحْتَوِي مِنْ مَاذَةٍ ـ يَسْتَطِيعُ الْفَلَكِيُّونَ حِسَابَ كَتَافَتِهِ (والكَتَّافَةُ مِقْيَاسٌ لِمَدَى تَرَاكُم مَاذَةٍ الْجِسْم). وَيُعْتَبُرُ الْمَاءُ مِعْيَارًا لِلْكَتَافَةِ ، فَكَثَافَةُ الْأَرْضِ ٢٥,٥ . وَبَاقِي الْكَوَاكِبِ إِمَّا أَكْبَرُ كَتَافَةً مِن لَلْكَوَاكِبُ إِمَّا أَكْبَرُ كَتَافَةً مِن الْكَوَاكِبُ الْمُشْتَرِى . وَيَتَّضِحُ فِي الْأَشْكَالِ الْمُاءِ وَهِي الْكَوَاكِبُ إِمَّا أَكْبَرُ كَتَافَةً مِن الْمَوْءَ وَهِي الْكَوَاكِبِ إِمَّا أَكْبَرُ كَتَافَةً مِن الْمَاءِ وَهِي الْكَوَاكِبُ الْعَازِيَّةُ مِثْلُ الْمُشْتَرِى . وَيَتَّضِحُ فِي الْأَشْكَالِ الْمُاءِ وَهِي الْكَوَاكِبُ الْعَازِيَّةُ مَثْلُ الْمُشْتَرِى . وَيَتَّضِحُ فِي الْأَشْكَالِ الْمُاءِ وَهِي الْكَوَاكِبُ الْعَازِيَةُ مَثْلُ الْمُشْتَرِى . وَيَتَّضِحُ فِي الْأَشْكَالِ الْمَاءِ وَهِي الْكَوَاكِبُ الْعَازِيَّةُ مَثْلُ الْمُشْتَرِى . وَيَتَّضِحُ فِي الْأَشْكَالِ الْمَاءَ وَهِي الْكَوَاكِبُ الْعَازِيَّةُ مَحْمُهَا ضِعْفُ حَجْمِ الْأَرْضِ مِنَاتٍ مِن الْمُرَاتِ ، وَلَكِنَ الْمُادَةَ الْمُكَوِّنَةَ لَهَا قَلِيلَةُ التَمَاسُكِ .



مِنْظَارُ نُجُومَ . أُقِيمَ هَذَا التَّلِسْكُوبُ الضَّحْمُ عَلَى قِمَةٍ مُونَاكِّيَا فِي هَاوَاى عَلَى ارْتَفَاعٍ عَالٍ بَعِيدًا عَنْ تَأْثِيرِ السَّحَابِ (٢٠٤ أَمْنَارٍ). وَذَلِكَ لِلدِّرَاسَةِ تَرْكِيبِ الْكَوَاكِبِ وَالنَّجُومِ بِقِياسِ لِلدِرَاسَةِ تَرْكِيبِ الْكَوَاكِبِ وَالنَّجُومِ بِقِياسِ طَيْفِهَا فِي مَدَى الْأُشِعَةِ تَحْتَ الْحَمْرَاءِ .



• دِرَاسَةُ الطَّيْفِ بِالْأَشْعِةِ تُخْتِ الْحَمْراء يَتَعَرَّفُ الْفَلَكِيُّونَ عَلَى مُكُونَاتَ أَجُسَامَ النُّجُومِ والْكُوَّاكِب بِتَحْلِيلِ الْإِشْغَاعَاتِ الصَّادرة مِنْهَا طيف تحت الحمراء للم وَيَسْتَخَدِمُونَ مِطْيَافًا يُوزَعُ الضَّوَّءَ فِي الْأَطْوالِ الْمَوجِيَّةِ لِطَيفِهِ الْكَامِلِ (أعلى يسار) . والْخُطُوطُ ., £ السَّوْدَاءُ تُسمَّى خُطوط امْتصاص . وتْتكوُّنْ جِينَ يَمْتَصُّ الْعُنْصُرُ الصَّوْءَ بَيْنَ الْمَصْدر والمشاهِدِ . وَلِكُلِّ غَنْصُر تحطُوطُ امْتصاص كَثِيرَةٌ ، تُذُلُّ عَلَى وُجُودٍ عناصِرَ وَجُزَيْنَاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ ، مِنْهَا الْهَيدُرُوجِين والنُّشادرُ . والرُّسْمُ الْبَيَانِيُ يُوضَّحُ نَفْسَ الْبَيَانَاتِ لِلْهَيْـدُروجِين الطول الموجى وَالنُّشَادِرِ حَيْثُ تُمثَّلِ الانْخفاضاتُ مواضع الْمتصاص الضُّوء . بلوتو كثافة : ٢.١ عطارد الكثافة : ٤.٥ الزهرة الكثافة: ٢.٥ الأرض الكثافة : ٥.٥ الكتافة: ١.٨ هيدروجين وهيليوم هيدروجين ونيتروجين وأكسجين 29

يَقَعُ حِزَامُ الْكُوَيْكِبَاتِ بَيْنَ الْمَرِيخِ وَالْمُشْتَرِى فِي مِنْطَقَةٍ يَدُورُ فِيهَا حَوْلَ الشَّمْسِ آلاف الْقِطَعِ مِن الصَّحُورِالْكَوْكِيَّةِ . وَحَتَّى عَامِ ١٩٩٠ كَانَ الْعُلَمَاءُ قَدْ سَجَّلُوا وَأَحْصَوا مَدَارَاتٍ لِأَكْثَرَ مِنْ ٣٣٠٠ كُويْكَبِ . وَقَدْ يَكُونُ هُنَاكَ مِئَاتُ الْآلافِ الْأَخْرَى الَّتِي تَشْمَلُ الْكُويْكِبَ . وَقَدْ يَكُونُ هُنَاكَ مِئَاتُ الْآلافِ الْأَخْرَى الَّتِي تَشْمَلُ الْكُويْكِبَاتِ الصَّغِيرَةَ جِدًّا الَّتِي يَصْعُبُ مُشَاهَدَتُهَا مِن الْأَرْضِ . وَيَعْتَقِدُ الْفُلَكِيُّونَ اللَّذِينَ اكْتَشَفُوا الْكُويْكِبَاتِ أَنَّهَا نَشَأَتُ مِنْ تَحَطَّمِ كَوْكَبِ الْفُلَكِيُّونَ اللَّذِينَ الْمُشْتَرِى بِسَبَبِ جَاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرِى الْمُتَسَلِّطَةِ ، وَالْمُشْتَرِى بِسَبَبِ جَاذِبِيَّةِ الْمُشْتَرِى الْمُتَعْرَفُ الْمُلْمَاءُ وَلَى الْمُتَعْرَفُ الْمُلْكَةِ الْمُشْتَرِى مَنَعَ الْكُويْكِبَاتِ مِن التَّجَمُّعِ الْنُولَةِ مَن اللَّهُ الْمُلَادِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ الْمُشْتَرِى مَنَعَ الْكُويْكِبَاتِ مِن التَّجَمُّعِ الْمُولَةِ مَلُولُ اللَّيْ الْمُولَةِ الْمُسْتَرِى مَنَعَ الْكُويْكِبَاتِ مِن التَّجَمُّعِ الْكُولُ مُ اللَّهُ الْمُؤْلِلُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْلُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْلِدُ اللَّهُ اللَّهُ



فُوبُوس ، كُوَيْكِبٌ سَابِقٌ . هَذَا الْقَمَرُ الْمَرْيِخِيُ الصَّغِيرُ الْمَرْيِخِيُ الصَّغِيرُ قَدْ يَكُونُ كُويْكِبًا جُذِبَ لِيَدُورَ حَوْلَ الْمُرْيِخِ . وَلَمْ يَتِمَّ الْخُصُولُ عَلَى صُورٍ وَاضِحَةٍ لِلْكُويْكِبَاتِ .

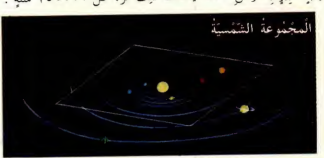
لماذا ظلّت الْكُويْكِباتْ صغيرة

اكتسبت الْكُويُكباتُ سُرْعات عالية بواسطة جاذبيَة الْمُشْترى . وعُالبا ، وعُلدما تتصادمُ ، فاتها نادرا ما تتجمّعُ (يسار علوى) . وغالبا ، ماتُحْدثُ خُفرا في بعُضها الْبعض (أسفل)، أو تتكسّرُ إلى شظايا (يسار سفلي)، أو تُدمَّرُ بعُضها الْبعْض (سفلي يمين)



مَدارَاتُ الْكُويْكبَاتِ

تَدُورُ مُعْظَمُ الْكُويُكِيبَاتِ حُولُ الشَّمْسِ فِي حِزَامِ الْكُويْكِياتِ ، وَهِي مِنْطَقَةٌ قُطْرُهَا حَوَالَى مِلْيُونَ مِيلِ وَتَقَعُ بَيْنَ مَسَارَاتِ المُريخِ وَالْمُشْتَرِى . وَيَدُورُ بَعْضُهَا فِي مَدَارَاتٍ إِهْلِيلَجِيَّةٍ مُمْتَدَّةٍ (يسار) تَجْعَلُهَا تَقْتَرِبُ مِن الشَّمْسِ ، وَأَحْيَانًا مِن الْأَرْضِ . وَيَدُورُ أَبُولُلُو مَعَ مَجْمُوعَةٍ مِن الشَّمْسِ ، وَأَحْيَانًا مِن الْأَرْضِ . وَيَدُورُ أَبُولُلُو مَعَ مَجْمُوعَةٍ مِن الْكُويْكِبَاتِ الْأَخْرَى (ص ٣٤) الَّتِي تَقْتِرِبُ مِن الْأَرْضِ بِالْيَظَامِ . وَفِي الْكُويْكِبِ صَغِيرٌ عَن الْغِلَافِ الْجَوِّيِ لِلْأَرْضِ ، عَلَم السَّمَاءِ . وَمِن الِاحْتِمَالَاتِ الْبَعِيدَةِ اصْطِدَامُ وَظَهَرَ كَشَعَاعٍ خَاطِفٍ عَبْرَ السَّمَاءِ . وَمِن الِاحْتِمَالَاتِ الْبَعِيدَةِ اصْطِدَامُ كُويْكِبِ كَبِيرٍ بِالْأَرْضِ . فَقَدْ يَحْدُثُ ذَلِكَ مَرَّةً كُلُّ مَرَّةً كُلُونَ مِن الْمُعْرَعِ بَعِيرٍ بِالْأَرْضِ . فَقَدْ يَحْدُثُ ذَلِكَ مَرَّةً كُلُّ مَرَّةً كُلُّ مَرَّةً كُلُّ مَرَّةً كُلُّ مَوْلَا الْمُولُولُ مِنْ الْقَعْمَ عَلَى الْمَالَةِ الْمُعْرَالِهُ مَرَّةً كُلُونَ مَرَّالِهُ مَا السَّمَاءِ . وَمِن الِاحْتِمَالَاتِ الْبَعِيدَةِ اصْعُطِدَامُ عَتَمْ الْمُعْرَالِي مِنْ الْمُؤْمِقِ مِنْ الْمُؤْمِنِ عَلَيْهُ مَلْ السَّمَاءِ . وَمِن الْمُؤْمِ عَلَيْهِ الْمُؤْمِقِ مِنْ الْمُؤْمُونُ مَنْ الْمُؤْمُ مُولِلُولُ مَلْمُ مُولِولًا مُؤْمُ الْمُؤْمِ عَلَيْهُ مَلْ السَّمَاءِ مَا الْمُؤْمِ مِنْ الْمُؤْمِ عَلَيْهُ مِلْ السَّمَاءِ مَنْ الْمُؤْمِ عَلَيْهِ مُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُولُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ عَلَيْهِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُومِ الْمُؤْمِ الْمُؤْ





31



يُرَى على بُعْدٍ مُذَنَّبٌ يَخْتَرِقُ السَّمَاءَ لَيْلًا وَيَجُرُ خَلْفَهُ ذَيْلًا طَوِيلًا مُتَوَهِّجًا . وَالْمُذَنَّبَاتُ أَجْزَاءُ مِن الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ وَهِي صَغِيرَةٌ جِدًّا ، بِالْمُقَارَنَةِ بِالْكُواكِ وَمَدَارَاتُهَا بَيْضَوِيَّةٌ إِهْلِيلَجِيَّةٌ مِعْوَرُهَا الرئِيسِي طَوِيل . وَهِي قِطَعٌ مُظْلِمَةٌ مِن الصَّحُورِ وَالْجَلِيدِ مَخُورُهَا الرئِيسِي طَوِيل . وَهِي قِطَعٌ مُظْلِمَةٌ مِن الصَّحُورِ وَالْجَلِيدِ مَاذَامَتُ بَعِيدَةً عَن الشَّمْسِ . فَإِذَا اقْتَرَبَتُ مِنْهَا ، تَبَحَّرَ بَعْضُ مَاذَّتِهَا وَالْكُومَا ، وَتُكَوِّنَ رَأَسَ الْمُذَنِّ وَالْمُذَنِّ وَاللَّيْقِ الشَّمْسِ . فَإِذَا الْقَرَبَتُ وَلَيْكُونَ رَأَسَ الْمُذَنِّ وَاللَّي اللَّكُومَا ، وَتُكَوِّنَ اللَّيْلَ الْفِي يَيْدُو مُشْتِعِلًا بِأَشِعَةِ الشَّمْسِ . وَلَا اللَّي يَعْدَ وَلَكُنَّ قُطْرُ الكُومَا قَدْ يَصِلُ وَلَا يَزِيدُ قُطْرُ الكُومَا قَدْ يَصِلُ اللَّي يَعِدُ قُطْرُ الكُومَا قَدْ يَصِلُ اللَّي يَعِدُ الشَّمْسِ فَتَى اللَّمْ اللَّهُ عَلَى الْمُعَلِقِ فَاللَّهِ اللَّي اللَّهُ عَلَى اللَّمْيَالِ ، وَيَمْتَدُ ذَيْلُهُ إِلَى ٢ مَلَايِنِ مِن الْأَمْيَالِ ، وَيَمْتَدُ ذَيْلُهُ إِلَى ٢ مَلَايِنِ مِن الْأَمْيَالِ ، وَيمْتَدُ ذَيْلُهُ فِي عَكْسِ اتَّجَاهِ الشَّمْسِ حَتَّى عِنْدَ وَالشَّمْسِ وَالشَّهُ وَلَى مُنَاتِ مُذَنِّ وَاللَّهُ عَلَى الشَّمْسِ وَالْمُهُمُ الْمُذَيِّ وَالْمُؤَلِ ، وَالشَّمْسِ وَالْمُؤَلِّ وَالْمُؤْمُ الْمُؤْمُ الْمُؤَلِّ وَالْمُؤَلِّ وَالْمُؤْمُ اللَّهُ وَلَى عَلْسِ التَّهُ اللَّي اللْهُ اللَّهُ اللَّي اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللَّهُ الللْهُ اللللْهُ اللَّهُ اللَّهُ الللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّه

نَظْرَةٌ عَنْ قُرْبِ إِلَى مَذَنَّبِ

عَادَ مُذَنَّبُ هَالِي حَوْلَ الشَّمْسِ فِي عَامِ ١٩٨٦ ، بَعْدَ غِيَابِهِ الْمُعتَادِ ٧٦ سَنَةً ، أُرْسِلَتْ ٥ بَعْنَاتٍ فَضَائِيَّةٍ لِمَقَابَلَتِهِ . فَوَجَدُوا نَوَاتَهُ عَلَى شَكْلِ بُنْدُقَةٍ سَوْدَاءَ أَبْعَادُهَا أَرْسِلَتْ ٥ بَعْنَاتٍ فَضَائِيَّةٍ لِمَقَابَلَتِهِ . فَوَجَدُوا نَوَاتَهُ عَلَى شَكْلِ بُنْدُقَةٍ سَوْدَاءَ أَبْعَادُهَا ، ٢×٥ أُمْيَالٍ لَهَا حُفَرٌ وَتِلَالٌ وَتَدُورُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا مَرَّةً كُلَّ يَوْمَيْنِ تَقْرِيبًا ، يُحِيطُهَا كُومٌ ثُرَابِيَّةٌ دُوَّامِيَّةٌ آلَافِ الْأَمْيَالِ وَسُطَ هَالَةٍ مُظْلِمَةٍ مِن الْغَازَاتِ قُطْرُهَا مَلَايِينَ الْغُمَالِ. الْأَمْيَالِ وَسُطَ هَالَةٍ مُظْلِمَةٍ مِن الْغَازَاتِ قُطْرُهَا مَلَايِينَ الْمُثَالِ.



قَرِيبٌ فَأَقْرَبُ. صُورَةٌ أَجِذَتْ مِن الْأَرْضِ عَامَ ١٩٨٦ لِمَذَنَّبِ مِن الْأَرْضِ عَامَ ١٩٨٦ لِمَذَنَّبِ هَالِى وَهُوَ يَشْقُ السَّمَاءَ لَيْلًا (أعلى). وَأَجِذَتْ صُورَةٌ عَنْ فَرْبِ لِنَواتِهِ الْمُسْتَطِيلَةِ مِنْ سَفِينَةِ فَضَاءً عَلَى بُعْدِ ٣٧٥ مِيلًا مِنْهُ فَضَاءً عَلَى بُعْدِ ٣٧٥ مِيلًا مِنْهُ أَرْبِ (٣٧٥ مِيلًا مِنْهُ أَرْبِين) فَظَهَر تَيَّارٌ نَفَّاتٌ مِنْ الْجَانِبِ السَّمْسِ . الْجَانِبِ السَّمْسِ . الْمَواجِهِ لِلشَّمْسِ .



مَدَارُ مُلَدُّبِ هَالِي مدار فلدتب إيكاياسيكى ذَيْلٌ ثُوَابِيٌّ ذَيْلٌ أَيُونَيُّ كُومًا (غلاف غازى) ا نَوَاةً مُذَنِّبُ هَالِي

مَا هِي السَّهِبُ السَّهِبُ ؟ في الشَّهُبُ ؟

فِي ٱلْلَةِ صَافِيَةٍ ، يَسْتَطِيعُ مَنْ يُرَاقِبُ السَّمَاءَ أَنْ يَرَى حَمْسَةَ شُهُبِ فِي السَّاعَةِ . وَهَذِهِ الْأَجْسَامُ الْمُضِيئَةُ سَرِيعَةُ الْحَرَكَةِ لَيْسَتْ نُجُومًا ، وَلَكِنَهَا قِطَعٌ صَحْرِيَّةٌ وَمَعْدِنِيَّةٌ يَتَرَاوَحُ حَجْمُهَا بَيْنَ ذَرَاتِ الْغَبَارِ وَكُتَلِ فِي حَجْمٍ مَنْزِلٍ . وَعِنْدَمَا تَكُونُ هَذِهِ الْكُتُلُ فِي الْفَصَاءِ تُسَمَّى فِي حَجْمٍ مَنْزِلٍ . وَعِنْدَمَا تَكُونُ هَذِهِ الْكُتُلُ فِي الْفَصَاءِ تُسَمَّى لِللَّرْضِ بِسُرْعَةٍ مِنْ ١٠ إلَى ٤٤ مِيلًا/تانية وَتَسْحُنُ بِالإَحْتِكَاكِ إلَى لَللَّرُضِ بِسُرُعَةٍ مَنْ ١٠ إلَى ٤٤ مِيلًا/تانية وَتَسْحُنُ بِالإَحْتِكَاكِ إلَى الشَّهُ مَن وَتَحْتَو فَ مُعْظَمُ النَّيَازِكِ تَمَامًا خِلَالَ الْحَتِرَاقِهَا لِلْغَلَافِ الشَّهُ مَن وَتَحْتَو فَ مُعْظَمُ النَّيَازِكِ تَمَامًا خِلَالَ الْحَتِرَاقِهَا لِلْغَلَافِ الشَّهُ وَيَصَلَّ إلَى الْأَرْضِ دُونِ احْتِرَاقِهَا لِلْغَلَافِ الشَّهُ وَيَصَطَدِمُ النَّيْزِكِ بَعْضَهَا قَدْ يَصِلُ إلَى الْأَرْضِ دُونِ احْتِرَاقِهَا لِلْغَلَافِ اللَّهُ وَيَصَطَدِمُ النَّيَازِكِ بِعْضَهَا قَدْ يَصِلُ إلَى الْأَرْضُ حَوالِي ١٠ وَفِي الْمُهُ وَيَعْمُ النَّيْرَكِ اللَّالِيَقِ مَعْرُوفِ هُو سَاقِطَ النَّيْزَكِ مِعْمَا فِي الْمَرْوفِ هُو سَاقِطَ النَّيْزَكِ هُوبَا وَوَزُنُهُ مِ مَعْرُوفِ هُو سَاقِطَ النَّيْزَكِ بِالنَّيْزَكِ لِلللَّهُ وَلِي ١٠ وَمِن الشَيَا عِ تَسْمِيةُ سَاقِطِ النَّيْرَكِ بِالنَّيْزَكِ لِلللَّهُ وَلَى الْمَنْ فِي الْمَنْ الْمَالِي عَسْمِيةُ سَاقِطِ النَّيْرَكِ بِالنَّيْزَكِ لِللللَّهُ وَلَةً . . . وَمَن الشَائِع تَسْمِيةُ سَاقِطِ النَّيْرَكِ بِالنَّيْرَكِ لِلللَّهُ وَلَةً الْجَنُونِيَةِ . وَمَن الشَائِع تَسْمِيةُ سَاقِطِ النَّيْرَكِ بِالنَّيْزَكِ لِللللَّهُ وَلَةً وَمَن الشَعْرَافِ عَسْمِيةً الْجَنُونِيَةِ . وَمَن الْمَنْهُ اللَّهُ وَلَهُ اللَّهُ وَلَهُ اللَّهُ وَلَيْهُ الْجَنُونِيَةِ . وَمَن الْمَنْفِقَ الْمُعْمِيةَ . وَمَن الْمُنْفِقَةُ الْمُعْرَفِيقَ الْمُعْرَافِ مَا اللَّهُ وَالْمُعْلَعُ الْمُعْرَافِ اللْمُعْرِقِ الْمُعْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَو اللَّهُ الْمُعْلِقُ الْمُعْمِلُهُ اللْمُعْلِقُهُ الْمُعْمِلِي اللَّهُ الْمُعْمِلُهُ اللْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْمِلِهُ ال



نَيْزِكَ حديدِيِّ . وَجد هذا النَّيْزِكَ الْحديدِيُ . وَجد هذا النَّيْزِكَ الْحديدِيُ (٣٨٥ طنّا) في الْيابان عام ١٨٨٥ . وهو نيْزِكْ حديديِّ منْ مُركب للْحديد والنَيكل . ويَبْدُو مصْقُولًا بِمُرُوره خلال جو الْأَرْض . وبغض النيازك صحْريَة ، وبغضها حديديَّة ، وبغضها يجمع بيْن النَّوْعِيْن .

مجْمُوعةُ كُويْكبات أَبُولُلو

شِهَابٌ مُومِضٌ

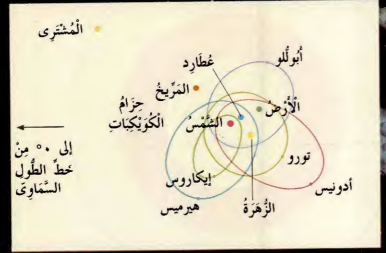
رَخَّةٌ شُهْبِيَّةٌ

سَوَاقِطُ النَّيَّازِكِ عَبْرَ مَسَارِ الْأَرْضِ يَخْتَرِقُ مَدَارَ الْأَرْضُ عديدٌ من الْأَجْسَامُ مُخْتَلِفَةُ الْأَحْجامِ الَّتِي تَدُورُ بِيْنِ الْكواكب، والتِّتِي يَأْتِي مُعْظَمُها مِنْ جِزَامِ والتِّتِي يَأْتِي مُعْظمُها مِنْ جِزَامِ الْكُويْكِبَاتِ. وَتَسْقُطُ إِلَى أَسْفَلَ على الْأَرْضِ عَشْوَائِيًا، وتُسمَّى السَّواقِطِ المتفرَقَةَ لِلنَّيَادِكِ



• مدارات الْكُويْكِيَات

خِفْرة ساقط نَيْرَك . خَفْر بارينجر في صحراء الْأريزونا يَبْلُغُ فَطُرُها ١٠٨٠ أَمْيال ، وقَدْ حدثتْ مُنْذُ أَكْثر منْ ٢٠٠٠ سنة عِنْدِما ارْتُطَم في هذا الْمكان نَيْرَكْ في حجم عربَّة قطار أَ وقذف ٤٠٠ مِلْيُونَ طَنْ من الصَّخُور في الْهُواء .



زيارةً قصيرةً . بعض الْكُويْكبات من الْمجْمُوعات الَّتِي تَدُورُ بِالْقُرْبِ مِن الْأَرْضِ قَدْ تُصْبِحُ نِيارُك ساقطة تُسبَبُ خُفرًا على الأَرْضِ . The state of the s

عَازٌ وغَيَارٌ مِنْ مُذَنِّب

رتحات شهبيَّةً

تُتَخِذُ الشّهْبُ عادةً مسارًا مُقوَّسًا مُنفردًا في السّماء وتأتى منْ جميع الاتّجاهات. ولكنْ في الرَّخَة الشُّهْبِيَة قدْ يسْقُطْ ١٠٠ شهاب في ساعة كُلُها في اتّجاه واحد . ويعُتقد الْفلكيُون أَنَّ مُعْظم الرَّخَات الشُّهْبِيَة تُتُنجُ من التّراب الَّذي تَشْرَكُهُ في الْفضاء المذنّبات الْعابرة . وتحترفي دقائق التّراب عندما تُقابل العلاف الْجوَى للأرْض . وتسمّى الرَّخَات الشُّهْبِيَة السَّنويَة الْجَوَى للأرْض . وتسمّى الرَّخات الشُّهْبِيَة السَّنويَة طِهَا للكوْكِات التَّهْبِيَة السَّنويَة في الْأسديات في الجبّار، والفرساؤسيات في في الأسد، والجبّاريّات في الجبّار، والفرساؤسيات في فرساوسٌ ، وهكذا .

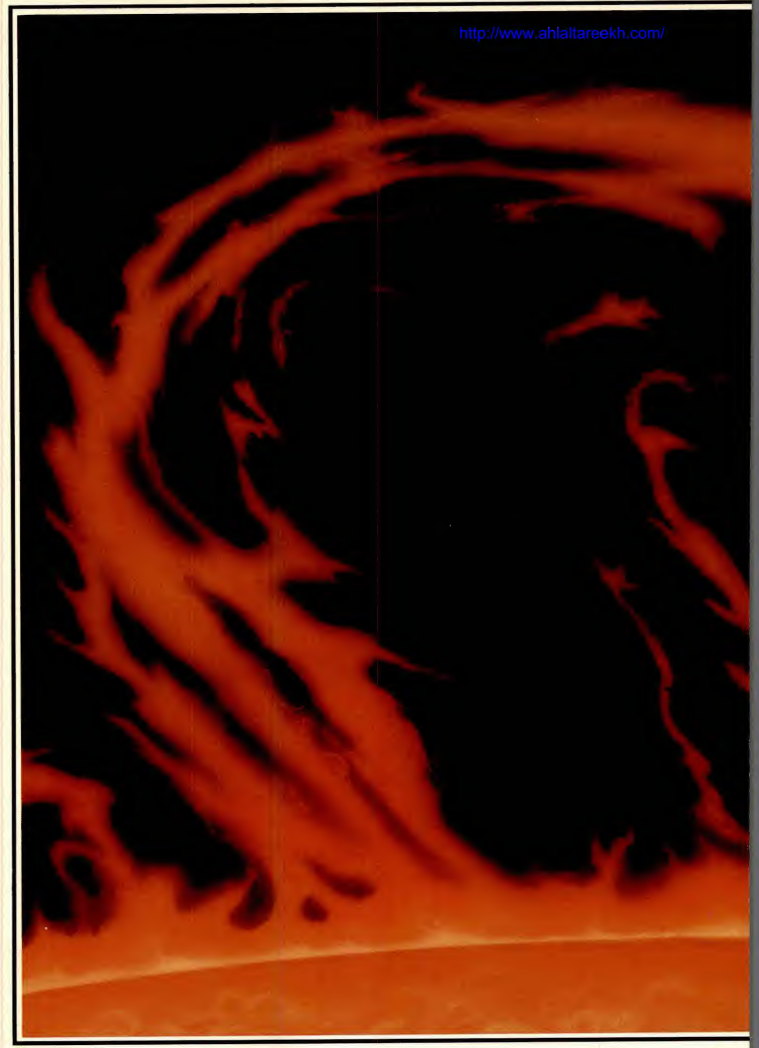


تَنْطَلِقُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ مِنْ بَاطِنِ الشَّمْسِ بِسُرْعَةِ الشَّمْسِ بِسُرْعَةِ السَّمْسِ السَّمْسِ السَّعَةِ (حوالى ١٧٠ مِلْيُونَ مِيل / ساعة) لِتُعْطِى الْحَياةَ لِكُلِّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ .

وقَدْ نَشَأْتِ الشَّمْسُ مِنْ سَحَابَةٍ دُوَّامِيَّةٍ مِن الْغَازَاتِ مِجَرَّةِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِي مِنْ حَوَالَى بِالْقُرْبِ مِنْ أَحِدِ نِهَايَاتِ مِجَرَّةِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِي مِنْ حَوَالَى بِالْقُرْبِ مِنْ أَحَدِ نِهَايَاتِ مِجَرَّةِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِي مِنْ حَوَالَى بِيَكَوَّنُ مُعْظَمُهُ مِنَ الهَيْدُرُوجِينِ وَالهِيلْيُوم . وَفِي مَرْكَزِ الشَّمْسِ الَّذِي يَحْتَرِقُ عِنْدَ ١٥ مِلْيُونَ دَرَجة كَلفن — الشَّمْسِ الَّذِي يَحْتَرِقُ عِنْدَ ١٥ مِلْيُونَ دَرَجة كَلفن — يُحَوِّلُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُ الهَيْدُرُوجِينِ إلى هِيلُيُوم مُطْلِقًا كَمَيَّاتٍ كَبِيرَةً مِن الطَّاقَة بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى الإلَّذِمَاجَ التَّوْوِيَ . كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةً مِن الطَّاقَة بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى الإلَّذِمَاجَ التَّوْوِيَ . كَمِيلُةُ السَّعْخِ فَتَحْفَظُهُ وَتَشَعُقُ اللَّهُ الْمَعْرَارَةِ وَذَلِكَ بِتَأْثِيرٍ دَوَارِنِ الشَّمْسِ وَتَشْعُ الْمَعْرَارَةِ وَذَلِكَ بِتَأْثِيرٍ دَوَارِنِ الشَّمْسِ وَالْقُوى الْمُعَاطِيسِيَّةِ . وَفِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ ، تُبَرِّدُ الْقُوَى الْمُعَاطِيسِيَّةِ الْعَازَاتِ ، فَتُكَوِّنُ بُقَعًا شَمْسِيَّةً قَاتِمَةً تُرَى مِن الْمُنَاطِيسِيَّةُ الْعَازَاتِ ، فَتُكَوِّنُ بُقَعًا شَمْسِيَّةً قَاتِمَةً تُرَى مِن الْمُنَاطِيسِيَّةُ الْعَارَاتِ ، فَتُكَوِّنُ بُقَعًا شَمْسِيَّةً قَاتِمَةً تُرَى مِن الْمُنَاطِي ، تُبَرِّدُ الشَّمْسِيَّة فِي الشَّمْسِيَة فِي الشَّمْسِيَة فِي الشَّمْسِيَة فِي الشَّمْسِيَة فِي الشَّمْسِيَة فِي السَّمْسِيَة فِي السَّمْسُورَاتِ مُتَوسَمُ الْمَا الْمَاسِلِي السَّمْسِيَة فِي السَّمْسِيَة فِي السَّمْسِيَةِ فِي السَّمْسُونِ وَيَنْكُومُ وَيَنْكُومُ الْمَاسِلُولُ الْمُعَالِقُ الْمَاسِلُولُ الْمُعَالِقِ اللْمَاسِلُولُ الْمُوالِقِ السَّمْسِيَةِ الْمُعَالِقِ الْمَاسِلُولُ الْمَاسِلُولُ الْمُولُولُ الْمُعْمِلُولُ الْمُعْمَلُولُ الْمُعَالِقِي الْمُعْلَقُولُ الْمُعَالِقُولُ الْمُعَلِقُ الْمُعْمِلُولُ الْمُعَالِلُولُ الْمُعَلِقُ الْمُعَالِقُولُ الْمُعَالِقُولُ الْمُعْرِقُ الْ

وَمِنْ حَينِ لِآخِوَ ، تَنْفَجِوُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ المُحْزُونَةُ مِن الْعَازِ أَوْ الْكُرُومُوسُفير (الكرة اللونية) مُطْلِقَةً نَفَاتَاتٍ مِن الْعَازِ أَوْ الْسَيَةِ لَهَب لِآلَافِ الْأَمْيَالِ فِي الْفَضَاءِ . وَيَتَسَرَّبُ تَيَّارٌ مِنْ الْمُعْنَاطِيسِيِّ المُفْتُوحَةِ مِن الْإِكْلِيلِ (الكورونا) إلى الفضاء ، وَتَتِمُّ مُلَاحَظَةُ قُوِّتِهَا عَلَى الْأَرْضِ فَقَطْ أَثْناءَ النَّشَاطِ الْأَقْصَى لِلشَّمْسِ ، عِنْدَمَا تُحْدِثُ الْعَوَاصِفُ النَّمَعْنَاطِيسِيَّةُ اصْطِرَابًا فِي الْبُوصَلاتِ وَأَلْظِمَةِ الْقُوَى الْمُعْنَاطِيسِيَّةُ اصْطُولِ السَّمْاءَ بِالشَّقِقِ الْقُطْبِي . وَيُعْتَقَدُ الشَّمْسُ سَتَبْدَأُ مَوْلًا بَطِيئًا خِلَالَ حَوالَى ٥ بَلَايِينَ سَنَةٍ ، وَيُعْتَقَدُ أَوَّلًا إلَى حَوالَى ١٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِهَا الْحَالِى ، فَتَتَمَدَّدُ أُوَّلًا إلَى حَوالَى ١٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِهَا الْحَالِى ، وَبَالْطِفَاءِ نِيرَانِهَا النَّووِيَّةِ ، سَتَتَحَوَّلُ الشَّمْسُ إلَى جَمْرَةٍ فِلْ الشَّمْسُ إلَى جَوالَى ١٠ بَوْدَةِ سَوْدَاءَ . بَارَدَةِ سَوْدَاءَ . بَارَدَةِ سَوْدَاءَ . بَنْ الْعَقَادُ الشَّمْسُ إلَى جَوْلَى ١١ الشَّمْسُ إلَى جَمْرَةٍ بَارِدَةِ سَوْدَاءَ .

أَقْوَاسُ أَلْسِنَةِ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةِ تَمتَدُّ ٨٠٠٠ مِيلِ فَوْقَ سَطْحِ الشَّمْسِيَّةِ تَمتَدُّ ٨٠٠٠ مِيلِ فَوْقَ سَطْحِ الشَّمْسِ . وَاتَّسَاعُ هَذَا الْقَوْسِ يَبْلُغَ حَجْمَ الْأَرْضِ بِأَكْمَلِهَا .



? Land http://www.ahlallerreekh.com/

تَكُوَّنَت الشَّمْسُ _ مِثْلَ كُلِّ النَّجُومِ _ مِنْ سَحَابَةٍ مُنْكَمِشَةٍ مِن الْغَبَارِ عَلَى مُنْكَمِشَةٍ مِن الْغَازِ وَالْغَبَارِ . فَبَدَأْتْ دَقَائِقُ الْغُبَارِ عَلَى الطَّرَفِ الْخَارِجِيِّ لِلسَّحَابَةِ أَو الْغَمامَةِ فِي السِّقُوطِ إِلَى الْمُرْكَزِ ، وَعَمِلَتْ جَاذِيتُهَا مُجْتَمِعَةً عَلَى جَذْبِ مَزِيدٍ مِنَ اللَّرَوَاتِ لِلدَّاخِلِ . وَخِلَالَ حَوَالَيْ ، ١ مَلَايينَ سَنَةٍ ، اللَّرَاتِ لِلدَّاخِلِ . وَخِلَالَ حَوَالَيْ ، ١ مَلَايينَ سَنَةٍ ،

أَصْبَحَتْ سَحَابَةُ الْغَازِ أَكْنُفَ وَأَسْخَنَ . ثُمَّ حَدَثَ تَحُولُ الْمَرْكَزِ ، هِي عَمَلِيَّةُ الاِنْدِمَاجِ النَّوَوِي الَّتِي فَتَجَتْ بِسَبَبِ شَدِّ الْجَاذِبِيَّةِ وَالضَّغْطِ الْمُتَزَايِدِ عَلَى النَّوَيَاتِ اللَّرِيَّةِ ، وَانْطَلَقَتْ مَقَادِيرُ هَائِلَةٌ مِن الْطَّاقَةِ . وَأَصْبَحَت الشَّمْسُ نَجْمًا ، بِلَهِيبِهَا النَّوَوِيِّ الْمُضْبِيء .

١ سَحَابَةٌ غَازِيَّةٌ مُنكَمِشَةٌ مَنكُمِشَةٌ مَنكُمِ شَنَة ، بَدَأَ سَدِيمٌ _ مَنْدُ حوالَى ٥ بَلايين سَنَة ، بَدَأَ سَدِيمٌ _ تَرْكِيرٌ مُضْىءٌ مِنْ غَازٍ وَغُبَارٍ _ فَ التَّجَمُّع وَالِانكِمَاشِ . وَكَمَا تَفْعُلُ عَجِينَةُ الْبِتْرَا عِنْدَ إِلْقَائِهَا فِي الْهَوَاءِ ، فَإِنَّ هَذَا البَّتْرَا عِنْدَ إِلْقَائِهَا فِي الْهَوَاءِ ، فَإِنَّ هَذَا البَّتَرَا عِنْدَ إِلْقَائِهَا فِي الْهَوَاءِ ، فَإِنَّ هَذَا السَّدِيمَ تَفَلُطَخ وَأَصْبَحُ قُرْصًا نَاتِنًا عِنْدَ اللَّهُ وَأَصْبَحُ قُرْصًا نَاتِنًا عِنْدَ اللَّهُ وَأَصْبَحُ قُرْصًا نَاتِنًا عِنْدَ اللَّهُ وَيَا اللَّهُ وَالْمَرْحُ اللَّهُ وَالْمَا لَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَالْمَا لَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللْمُلْعُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْعُلُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْعُلُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْعُلُمُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْعُلُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْعُلُمُ اللْمُلْعُلُولُ اللَّهُ اللَّهُ ا

٢ شَدُ الْجَاذِبيَّةِ

http://www.ahlaltareekh.com/

البي اليوب خوما ٦. والمارن

سنة

اللَّمَعَانُ : ضِعُفُ لَمَعَانِ نَجُمٍ مُتَوَسَّطٍ فِي

المِجَرَّةِ

القُطْرُ *: ٨٦٤٩٥٠ ميلا

دَرَجَةُ حَرَارَةِ اللُّبِّ : ١٥ مليون ٥٠ .

هُ ٱلشَّمْسُ الآنَ

عُمرُ الشَّمْسِ الآنَ ٤,٦ بلْيُونَ سَنَةٍ ، وقدُ أَحْرَقَتْ حَوالَى نَصْف الْهِيدُرُوجِينِ فَي أَخْرَقَتْ ولكنّها سنستمرُ في تفاغلاتها النّوويّة لمُدّة خمْسة بلايين سنة أخرى .

٤ مَوْلِدُ نَجْم وبعد الْكَمَاش مُدَتَهُ ١٠ ملايين سنة . إستقسرت الشَّمْسُ الْجَدِيدة على حجم أكبر قليلا من حجمها الْحالي . ووصلت ذرجة حرارة اللب (المركز)

إِلَى ١٠ مَلايِينَ دَرَجَةٍ مُطْلَقَةٍ ، وَبَدَأْتِ التَّفَاعُلَاثُ

النَّوَ ويَّةُ .

السب عمر ۱۰۰ مليون سنة اللساء ٢/٣/لعان الشمس اليوم الفط ۸۰۰۰۰ ميل درجة حرارة اللب : ١٥ مليون ٥ك

> الشمس عمر مليون سنة اللمعان : ضعف الشمس اليوم .

القطر : ٤ مليون ميل

درجة حرارة اللب : ٤ مليون٥ك

٣ نجْمَةٌ تَقْرِيبًا

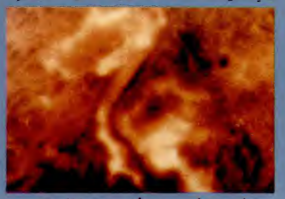
وَبِاسْتِمْرَارِ اللَّاكَمَاشِ، صَغْرَ اللَّبُ أَ الْمُضَىٰءُ إلى • ٥ مَرَّةً مِثْل حَجْمِ الشَّمْسِ الْآن . واسْتَمَرَّتِ الْذَرَّاتُ فِي الشُّمُوطِ إلى اللَّبِّ حَيْثُ سَبِّبَتِ الْجَادِبِيَّةُ الْكَثِيفَةُ تُصَادُمُ الدُّرَّاتِ مِعاً .

الشمس في عمر ١٠٠٠٠ سنة اللمعان : ١٠ مرات مثل الشمس اليوم القطر : ٧ مليون ميل . درجة حرارة اللب : ٥٨٠٠٠٠٠ ك

الشُّمُسُ فِي عمر ١٠٠٠٠ سنة اللمعان : ٩٠ مرة مثل الشمس اليوم القطر : ١٨ مليون ميل . درجة حرارة اللب : ٥٠٠٠٠٠

اَلشَمْسُ فِى عُمْرِ ١٠٠٠ سنة اللَّمَعَانُ : ١٠٠ مَرَّةٍ مِثْل الشَّمْسِ الْيَومِ الْقُطُرُ : ٤٥ مِلْيُونَ مِيلِ دَرَجَةُ حَرَارَةِ اللَّبِّ : ١٥٠٠٠٠ http://www.ahlaltareekh.com/

الْجَوِّيُ ، هُمَا الْكُرُومُوسفير وَالْإِكْلِيلُ ، اللَّتَانَ ﴿ لَاتَّظْهَرَانِ مِن الْأَرْضِ .



▲ تُوهُّجُ شَمْسِيٌّ سَاطِعٌ يُطْلِقُ بِعُنْفٍ طَاقَةَ الشَّمْسِ فِي نَشَاطٍ مُفَاجِيُ لِلْمَادَّةِ الْغَازِيَّةِ ، ويُسَمَّى البلازما .

تَظْهَرُ الشَّمْسُ كَبَصَلَةِ مُشْتَعِلَةٍ حَجْمُهَا ١١٠ مَرَّاتٍ مِثْلَ الْأَرْضِ ، وَتَتَرَكَّبُ مِنْ طَبَقَاتِ عَدِيدَةٍ حَوْلَ لُبٍّ . وَغَازُ الْهِيدُرُوجِين يُكَوِّنُ حَوَالَى ٣/٣ الشُّمْس ، وَالْهِيلْيُوم حَوَالَتْي الرُّبْع ، مَعَ نِسْبَةٍ صَيْيلَةٍ مِنْ عَنَاصِرَ أُخْرَى . وَتُعْتَبُرُ الكُثْلَةُ الْكُلَّيَّةُ لِلشَّمْسِ صَغِيرَةً بِالنَّسْبَةِ لِحَجْمِهَا ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الْكَتَافَةَ الْمَتَوسِّطَةَ لِلشَّمْسِ مُنْحَفِضَةٌ . وَلَكِنْ عِنْدَ اللُّبِّ تَتَكَاثَفُ المادَّةُ لِدَرَجَةِ أَنَّ قِطْعَةً فِ حَجْمِ الْجُوزَةِ قَدْ يَزِيدُ وَزْنُهَا عَلَى بِطِّيحْةٍ . وَالطَّاقَةُ مِنِ التَّحَوُّلاتِ النَّوَوِيَّةِ فِي اللَّبِّ ، تُشِعُّ خِلَالِ طَبَقَة مَتَوْسُطَةٍ . وَإِلَى الْحَارِجِ قَلِيلًا ، تُنْقُلُ مِنْطَقَةُ الْحَمْل الحَرَارَةَ مِن الْمِنْطَقَةِ الدَّاخِلِيَّةِ إِلَى السَّطْحِ ، أَوْ الْفُوتُوسْفِير ، وَهُوَ جُزْءُ الشَّمْسِ الَّذِي نَرَاهُ . وَفَوْقَ الفُوتُوسْفِيرِ تُوجَدُ طَبَقَتَانِ لِلْغِلَافِ

اللُّبُّ : يَنْدَمِجُ الْهَيْدرُوجِينِ مُتَحَوِّلًا إِلَى رُ كِيبُ الشَّمْس هِيلْيُوم تَحْتَ ضَغُطٍ يُعَادِلُ ضَغُطَ سَطْحِ الْأَرْض ٢٠٠ بِلْيُون مَرَّة . مِنْطَقَةُ الْإِشْعَاعِ : الطَّاقَةُ الْمُنْبَعِثَةُ مِن اللُّبُّ تَنْعَكِسُ هُنَا عِدَّةَ قُرُونٍ قَبْلَ أَنْ

> مِنْطَقَةُ الْحَمْلِ: الطَّاقَةُ مِنْ مِنْطَقَةِ الْإِشْعَاعِ تَدْخُلُ إِلَى طَبَقَةٍ غَازِيَّةٍ أَبْرَدَ فِي مِنْطَقَةِ الْحَملِ. فَتُرْتَفِعُ الْغَازَاتُ السَّاخِنَةُ إِلَى السَّطْحِ ثُمَّ تَبْرُدُ فَتَسْقُطُ ثَانِيَةً فِي تَيَّارَاتِ حَمْلِ دُوَّامِيُّةٍ .

تَخْرُجَ إِلَى السَّطْحِ .

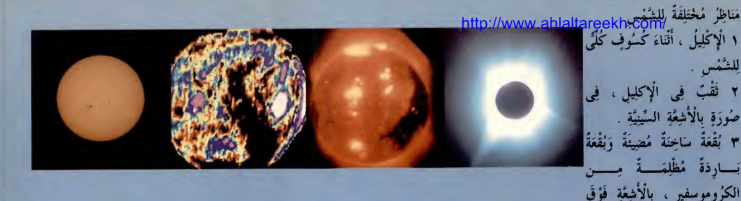
الفوتوسفير (الْكُرَةُ الضَّوْئِيَّةُ): ويَخْرُجُ مِنْهَا مُعْظَمُ ضَوْءٍ الشُّمْسِ الَّذِي نَرَاهُ مِس

الْكُرُومُوسفير (الْكُرَةُ اللَّوْنِيَّةُ) وَهُوَ الطُّبَقَةُ السُّفْلِيَّةُ الرَّقِيقَةُ مِن الْخِلَافِ الْجَـوِّيِّ الشَّمْسِيِّي، وتتنجاوزها ألسينة اللهب الساطعة الْمِتَصَاعِدَةُ كَنَافُورَاتٍ غَارَيَّةٍ

اللَّهِ يَشْجُ عَنْهُ عَدَدٌ مِن أَشِعَةُ جَامًا : يَنْتُجُ عَن الإنْدِمَاجِ الأجسام عَدِيمَةِ الشُّحْتَةِ أَشِيعَةُ جَامًا ، وَهِي أَكْثُرُ أَنْوَاعِ وَعَدِيمَةِ الْكُتْلَةِ تَقْرِيبًا يُسَمَّى الْإِشْعَاعِ الْكَهْرُومَغْنَاطِـــيسى

كُلُّ مِنْهَا نِيُوثْرِينُو . تَشَاطًا .

الْكُورُونَا (الإكليل) : وَهُوَ غِلَافُ الشُّمْسِ الْخَارِجِيُّ ، وَيَمْتَدُّ فِي الْفَضَاء حَيْثُ يَقِلُّ تَدْريجيًّا .



الْبَنَفْسَجيَّة . ٤ بُقَع شَمْسِيَّةٌ عَلَى الفوتوسفير .

الْغِلَافُ الْخَارِجُي لِلشَّمْسِ : يَتَوَهَّجُ الْفُوتُوسفير عند ١٠٠٠ ٥٠ فَيُخْفِي تَحْتَهُ طَبَقَاتِ الشَّمْس الْأُخْرَى . وَيَتَأَلَّقُ الكروموسفير عند • ١٠٠٠٠ فِ لَكِنَّهُ يَظْهَرُ أَكْثَر إغْتَامًا من الفُوتوسفير بحَوَالَيْ أَلْفِ مَرَّةٍ . وَيُحِيطُ الْإِكْلِيلُ بالشُّمْس عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ قَدْ تَصِلُ إِلَى ٢ مليون ٥ك ، ولَكِنْ نَظَرُا لِلائتِشَارِ الْوَاسِعِ لِدَقَائِق الْغَازِ فَإِنَّ ذَرَجَةُ الْحَرَارَةِ الْمَتَوَسِّطَةِ لِلْإِكْلِيلِ مُنْحَفِضَةٌ بِشَكْلِ مَلْحُوظٍ . وَضَوَّوُهَا الْمَرْبَقُ المُعَادِلُ لِلْقَمَرِ فِي لَمَعَانِهِ ، لَا يُرَى إِلَّا عِنْدَمَا

يَحْجُبُ الْقَمَرُ الْفوتوسفيرَ أَثْنَاءَ كُسُوفِ

الطُّفْراتُ الضُّولِيَّة : هِيَ بُقَعْ مُضِيئَةٌ تَظْهَرُ فِي أَعْلَى الفوتوسفير . وَتَتَكُونُ قِبْلَ فَتْرَةٍ قَصِيرَةٍ مِنْ ظُهُورِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ .

الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ : وَتَظْهَرُ كَبُقَع سُوْدَاءَ عَلَى سَطِّح الفوتوسفير . وَهُوَ النَّشَاطُ الشَّمْسِيِّي الْوَحِيدُ الَّــــِذِي يُمْكِنُ رُوِّيَتُهُ بِالْعَيْنِ المَجَرَّ دَةِ .

٥,٥ مليون ٥ك ١٥ مليون ٩ك

منطقة الحمل ٢٠٠٠ ميل

٥٠٠٠ . . .

منطقة الإشعاع ٥٠٠٠٠ ميل الفوتوسفير ٣٠٠ ميل أ

۲ مليون ۹ك

- الْبِلَاچَاتُ : (كلمة فرنسية بمعنى الشواطئي) تُحوِّمُ الْبِلَاچَاتُ المتَوَهِّجَةُ فِي الكروموسفير فؤق مناطق النَّشَاطِ المُغَنَّاطِيسِيِّ مِسْلَ البُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ . (وتسمى البلاچات الصيخداد اللونية) .

الكروموسفير ١٥٠٠ ميل النُّتُوءَاتُ : حَلْقَاتُ أَوْ أَلُواحُ الْغَازِ اللَّامِعَةُ ، المسَمَّاةُ نُتُوءَاتٍ لَمُ تُحوِّمُ فِي الْإِكْلِيلِ عِدَّةَ أَيَّام ، أَوْ تَنْفُجُرُ وَتُخْتَفِي فِي دَقَائِقَ .

الاندلاعات (أي ألسنة اللَّهَب) هِي مِن التَّأْثيرَاتِ المذهِلَةِ لِلنَّشَاطِ الْمغْنَاطِيسيِّ المكَثِّفِ ، وَتَنْفُثُ الْغَازَاتِ إِلَى أَكْثُرُ مِنْ ١٥٠٠٠٠ مِيل فِي الْفَضَاء لَمْ إِلَا

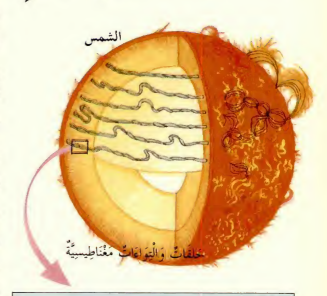
> الحبيبات : تَتَدَفُّوا تَيَّارَاتُ الْغَازُ السَّاخِ وَالْبَارِدِ الَّهِ

الفوتوسفير عَلَى هَيْئَةِ حُبَيْبَاتِ قُطْرُ الْوَاحِدَةِ ٢٠٠ مِيلٍ ، وَفَوْقَ حُبَيْبَاتٍ قُطْرُ الْوَاحِدَةِ ١٨٠٠٠ ميل .

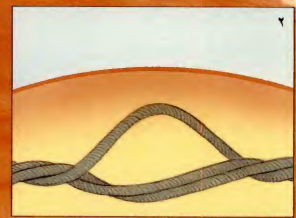
الأنْسِنَةِ: أَعْمِلَةً الْغَازَاتِ فِي الكروموسفير تُسَمَّى أَلْسِنَةً اللَّهَبِ، وَهِيَ تُمتَدُّ فِي الْإِكْلِيـل لِمسَافَـةِ ١٠٠٠٠ ميل بسُرْعَةِ ١٠٠٠٠

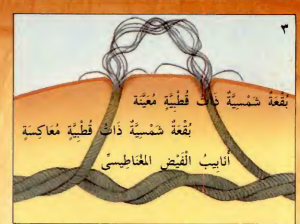
ميل/ثانية .

http://www.abtattareekh.com/









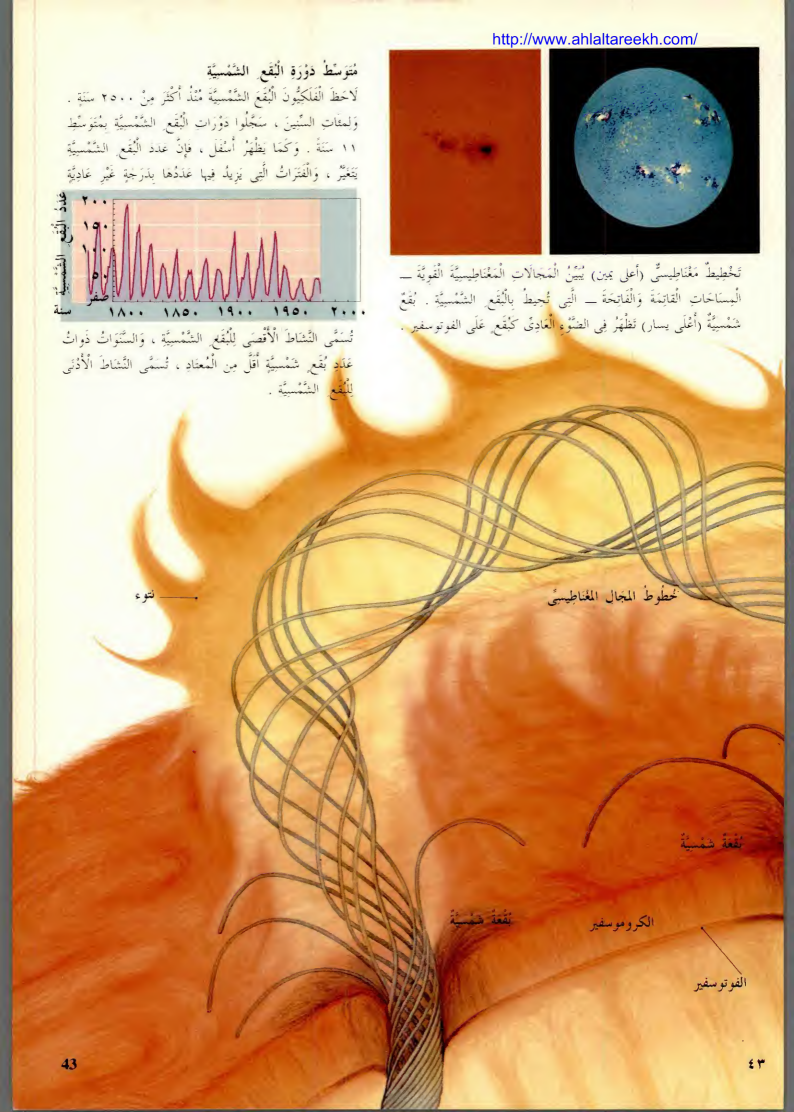
الشَّمْسِيَّةِ ؟

تَظْهَرُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ سَوْدَاءَ عَلَى سَطْحِ الشَّمْسِ لِأَنَّ الْغَازَ الْبَارِدَ اللَّذِى تَحْتَوِيهِ يَكُونُ أَكْثَرَ إعْتَامًا مِن الْوَسَطِ السَّاحِنِ الْمُحِيطِ بِهَا . وَرَغْمَ هَذَا فَإِنَّ الْبُقْعَةَ الشَّمْسِيَّةَ سَاحِنَةٌ لِدَرَجَةِ أَنَّ لَمَعَانَهَا عَشَرَةُ أَمْثَالِ لَمَعَانِ الْقَمَرِ . وَتَتَكَوَّنُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ فِى عَمَلِيَّةٍ مُعَقَّدَةٍ : تَدُورُ الشَّمْسُ عَلَى قُطْبَيْهَا الْمُغْنَاطِيسِيِّنِ الشَّمْالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ ، وَلَكِنْ لِأَنَّهَا الشَّمْسُ عَلَى قُطْبَيْهَا الْمُغْنَاطِيسِيِّنِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ ، وَلَكِنْ لِأَنَّهَا لَيَّكُونُ مِنْ عَازَاتٍ ، فَإِنَّ خَطُّهَا الاسْتِوَائِيِّ يَدُورُ أَسْرَعَ مِنْ قُطْبَيْهَا . وَتَعَمَّلُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّعْمَالِ الْمُغْنَاطِيسِيِّ بَاللَّيْوَاءِ وَتَلْتُوى عَلَى وَنِيجَةً لِذَلِكَ ، فَإِنَّ خُطُوطَ الْمَجَالِ الْمُغْنَاطِيسِيِّ بَاللَّيْقِولِ وَتَلَيْقِ وَيُعَلِّ فَعُلُوكُ عَلَا اللَّهُ وَلُوسِفِي . وتَتَعَوَّسُ فِي عَلَى هَيْهَ مَعْمَلُ تَيَّارَاتُ الْحَمْلِ عَلَى زِيَادَةِ الاِسْتِوَاءِ وَتَلْتُوى عَلَى عَلَى عَلَى الْمُعْنَاطِيسِ عِمْلَاقٍ بِشَكْلِ حِذَاءِ الْفَرَسِ . وتَتَقَوَّسُ فِي خُطُوطَ الْمُجَالِ الْمُشَوَّهِ مِ خَلَالَ الْفُوتُوسِفِير ، وتَتَقَوَّسُ فِي الْمُعْلِ عَلَى هَيْئَةِ مَعْنَاطِيسِ عِمْلَاقٍ بِشَكْلٍ حِذَاءِ الْفَرَسِ . وتَتَقَوَّسُ فِي الْمُثَورُ مُن الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ عَلَى الْمُشَوَّهَةِ ، فَتَبَرَدُ الْغَازَاتُ الْحُورِهِ الْمُرْعِ خُولِهَا مَرَةً مَنْ الْمُقَعِلُ الْمُسَوِّقِ فِي مَكَانِ دُخُولِهَا مَرَةً عَلْمُ مُورِهِ فَي مَكَانِ دُخُولِهَا مَرَةً أَنْمُونَ الْجُورِي الْمُورِي فِي مَكَانِ دُخُولِهَا مَرَةً أَنْمُ الْمُورِ الْمُؤْلِ الْمُؤْمِ الْحُرَى فِي مَكَانِ دُخُولِهَا مَرَةً أَنْمُ الْمُؤْمِى . وتَطْهُر أَخْرَى فِي مَكَانِ دُخُولِهَا مَرَةً أَلْمُ الْمُ الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُؤْمِ الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِى الْمُؤْمِى الْمُؤْمِ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِى الْمُؤْمِ الْمُولِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ ا

حَلْقَاتَ وَالْتُواءَاتِ مَعْناطِيسيَّةً إ _ الشَّمْسُ الْعَازِيَّةُ تَدُورُ أَسْرَعَ عِنْدَ خَطِّ الاسْتِوَاءِ عَنْهَا عِنْدَ القُطْبَيْنِ ، فَتَلْتُوى خُطُوطُ الْقُوَى الْمَعْنَاطِيسيَّةً إِلَى خُطُوطِ فَيْضِ مَعْنَاطِيسِيَّ تُشْيِهُ الْحِبَالَ وَمُوَازِيَةً لِخَطِّ الإسْتِوَاءِ . ٢ _ الْعَازَاتُ السَّاخِنَةُ الصَّاعِدَةُ خِلَالَ مِنْطَقةِ الْحَملِ تَرْفَعُ أَتَابِيبَ السَّاخِنَةُ الصَّاعِدَةُ خِلَالَ مِنْطَقةِ الْحَملِ تَرْفَعُ أَتَابِيبَ الْفَيْضِ الْمَعْنَاطِيسِيِّ فَتَطْفُو إِلَى السَّطْحِ فِي حَلْقاتِ الْفَيْضِ الْمُعْنَاطِيسِيِّ فَتَطْفُو إِلَى السَّطْحِ فِي حَلْقاتِ الْفَيْضِ الْمُعْنَاطِيسِيِّ فَتَطْفُو إِلَى السَّطْحِ فِي حَلْقاتِ . ٣ _ عِنْدَمَا تَخْتَرِقُ حَلْقةٌ طَبَقةَ الْفُوتُوسِفير ، فَإِنَّ كُلًا مِنْ سَاقَيْهَا يَتُقْلُ السَّطْحِ يَيْ رَاتِ الْحَملِ مِنْ سَاقَيْهَا يَقْفُ لُو الْعَازَ فِي مَكَانِهَا ، فَيُبْطِئِي تَيَّارَاتِ الْحَملِ وَيَجْعُلُ السَطْعَ يَبْرُدُ .

منطقة الحمل

أَنَابِيبُ الْفَيْضِ الْمَغْنَاطِيسِيِّ



مَا اللَّذِي لِيَجْعَلُ الشَّمْسِ مُضِيِئَةً؟

يَحْتَرِقُ لُبُّ الشَّمْسِ بِعُنْفٍ يَفُوقُ النَّارَ عَلَى الْأَرْضِ . وَهِى وَمَبْعَثُ حَرَارَتِهِ وَضَوْئِهِ هُوَ الْإِنْدِمَاجُ النَّوَوِيُ ، وَهِى عَمَلِيَّةٌ تَنْدَمِجُ فِيهَا نُويَاتٌ ذَرِّيَّةٌ خَفِيفَةٌ لِتُكَوِّنَ أُخْرَى أَثْقَلَ . وَالتَّفَاعُلَاتُ الإنْدِمَاجِيَّةُ تُحوِّلُ أَيْضًا الْكُثْلَةَ إِلَى طَاقَةٍ طِبْقًا لِمَعَادَلَةِ أَلِبُرْت أَيْنِشْتَيْنِ المشْهُورَةِ : طا = ك ع (الطاقة الكَتْلة × مربع سرعة الضوء). وَفِي لُبُ الشَّمْسِ يَنْدَمِجُ الْهيدُرُوجِينُ لِلْكُونَ الْهِيلُيُوم وَتَتَحَوَّلُ ٤ ـ ٥ مليون طِنً مِن الْكُثْلَةِ كُلُّ ثَانِيَةٍ إِلَى طَاقَةٍ .

ئۆاة ھيْدرُوجين نِيُوڻرُون بُوزِڻرُون إلكترون نيوترينو بُوزِڻرُون إلكترون نيوترينو

تنتج طاقة

٣ يَصْطَدِمُ بُرُوثُونَ
 بِنَوَاةِ دِيوتِيــرُونَ
 ويَتَكَــوَّنُ هِيليـــوم
 خفيفٌ

٢ تقترب نواة
 دِيُوتيرون _ بِهَا
 بُرُوتُون ونيوترون _
 مِنْ نَوَاقِ هيدروجين
 أو بروتون .

الالدماج التووڤ

١ تصطدم نوائا
 هيدرُوجين مَعًا ،

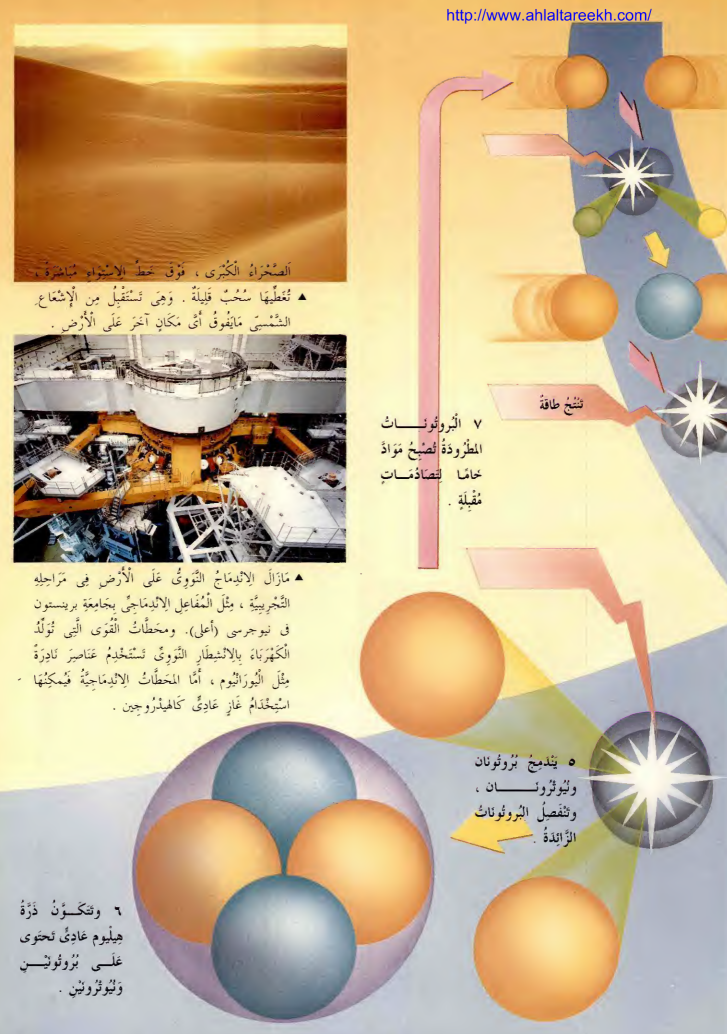
بِكُــلٌ مِنْهُم لِ بُرُوتُونٌ وَالْمِذَ ِ

يَتَحَوَّلُ بُرُوتُونَ إِلَى نُيُوتُرُون

وَيَنْطَلِقُ بُوزُتُرونِ وَنِيوترينو .

تَحْتَوِى نَوَاهُ اللَّهُوَةِ عَلَى بُرُوتُونٍ أَوْ أَكْثَرُ ، وَقَدْ تَحْتَوِى عَلَى نَوِتْرُونَ أَوْ أَكْثَرُ وَنَاتُ حَوْلَ النَّوَاةِ . وَتَدُورُ إِلِكُثُرُونَاتُ حَوْلَ النَّوَاةِ . وَقَى دَاخِلِ الشَّمْسِ ، تَنْطَلِقُ الْإِلكِنُرُونَاتُ بِتَأْثِيرِ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ أَيْضًا وَالضَّغْطِ أَيْضًا النَّويَاتُ (البروتونات) مَعًا بِتَأْثِيرِ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ أَيْضًا وَتَنْتُجُ نَويَاتُ (البروتونات) مَعًا بِتَأْثِيرِ الْحَرَارَةِ وَالضَّعْطِ أَيْضًا وَتَنْتُجُ نَويَاتُ هِيلُوم مِنْ نَويَاتِ الْهيدُرُوجِينَ فِي ثَلَاثِ خُطُواتٍ . فَأَوَّلًا ، تَلْدَمِجُ نَواتًا هَيدُرُوجِينَ فِي ثَلَاثِ وَنَوْتُرُونَ وَيُنْطَلِقُ بُورَتُرُونَ (الهيدروجين الثقيل) مَعًا ونيُوثُرِينُو . ثُمَّ يَنْدَمِجُ الدُّيُوتِيرُون (الهيدروجين الثقيل) مَعَ ونيُوثُرِينُو . ثُمَّ يَنْدَمِجُ الدُّيُوتِيرُون (الهيدروجين الثقيل) مَعَ مُنْوَتُونَ آخِرَ لِيُكَوِّنَ هَيلُيُوم خَفِيفًا ، وَتَنْطَلِقُ طَافَةٌ عَلَى هَنْهُ مِنْ بُرُوتُونَانَ وَتَكُونُ مِنْ بُرُوتُونَانِ وَتَكُونُ مِنْ بُرُوتُونَانِ وَتَكُونُ كُتُلَةُ النَّوَاةِ مُنْوَلِقًا فِيلُيُوم عَادِيًّ . وَتَنْطَلِقُ مُؤْنَاتِهَا وَلَيْقَاقِ مُكُونَاتُ وَلَقَ هِيلُيُوم عَادِيًّ . وَلَيْوَانِ وَتَكُونُ كُتُلَةً النَّوَاةِ وَيُنُوثُرُونَيْنِ — وَيَنْطَلِقُ بُرُونُونَان وتَكُونُ كُتُلَةً النَّوَاةِ وَيُؤْمِلُ إِلَى طَاقَةً وَلَا النَّقُومُ فِي النِهَايَة أَقَلَ مِنْ كُتُلَةِ مُكُونَاتِهَا النَّقُومُ فِي النِهَايَة أَقَلَ مِنْ كُتُلَةٍ مُكُونَاتِهَا النَّقُومُ فِي النِهَايَة أَقَلَ مِنْ كُتُلَةٍ مُكُونَاتِهَا النَّوْمَ فِي النِهَايَة أَقَلَ مِنْ كُتُلَةٍ مُكُونَاتِهَا النَّواقِ . وهَذَا النَّقُومُ فِي النِهَايَة أَقَلَ مِنْ كُتُلَةٍ مُكُونَاتِهَا النَّواقِ . وهَذَا النَّقُومُ فِي النِهايَة أَقَلَ مِنْ كُتُلَةٍ مُكُونَاتِهَا النَّوْمَ فَي النِهايَة النَّواقِ الْمَاقِقَ . وهَذَا النَّقُومُ فِي النِهايَة قَلَ مِنْ كُتُلَةٍ مُكُونَاتِها النَقْوة . النَّهُ النَّوْمُ فَي النِها فِي النَها اللَّهُ اللَّهُ النَّواقِ الْقَاقِ الْمَاقِة . وهذَا النَّقُومُ فِي النِها اللَّهُ اللَّه

عُ لَوَاتَا هِيلْشُوم
 خفيف في حَالَة
 تَصَادُم
 تُنتُخ طَاقَة



ٱلشَّمْسُ نَجْمٌ مُتَوَسِّطُ الْكُتْلَةِ ، وَلَهَا دَوْرَةُ حَيَاة مُحَدَّدَةٌ مُنْذُ نَشَأْتِهَا . وَكُلَّمَا زَادَتُ كُتْلَةُ النَّجْمِ . مُنْذُ ٦,٦ بَلايين سَنَةٍ . كُلُّمَا كَانَتْ حَيَاتُهُ قَصِيرَةً . وَبزيَادَةٍ كُتُلَةِ النَّجْمِ ، وَصَلَ اللُّبُ إِلَى ١٠ مَلَايين تَزْدَادُ جَاذِبِيُّتُهُ . وَالْجَاذِبِيَّةُ الْعَالِيَّةُ فِي لُبِّ نَجْمٍ تُزيدُ كيلفن ، فَأَثَارَ الْأَلْدِمَاجَ الْحَرَارَة . وَأَكْبَرِ النُّجُومِ كُتْلَةً تَحتَرِقُ بِأَعْلَى حَرَارَةٍ هيدروجين النُّوُّ و ئُي . فِي وَمِيضٍ أَقْصَرَ حَيَاةً . أَمَّا النُّجُومُ الصَّغِيرَةُ مُنْحُفِضَةُ الْكُتْلَةِ فَيَنْدَمِجُ فِيهَا الْهَيدُرُوجِين بِبُطَّءٍ وَتَعِيشُ لمَدَدٍ طَوِيلَةٍ جَدًّا . وتَقَعُ الشَّمْسُ بَيْنَ هَذَيْنَ هيدورجين هيليوم اَلشَّمْسُ الْيَوْمُ . اَلتَّفَاعُلاتُ سَنَةٍ . تَكُونُ الشَّمْسُ قَدْ دَمَجَتْ مُعْظَمَ هيدورجين الالدماجيّة المنتظمة ستسخن هِيلَيُوم . وَلتَحْتَفِظَ بدَرَجَةِ اللُّبُّ لِحُمْسَة "بَلَايِينَ سَنَةٍ لِالْدِلَاعَاتِ الدَاخِلِيَّةَ تَحْرَقُ وَقُودُا الشَّمْسُ إِلَى نَحْمَ هيليوم

> نُتُوءَاتٌ شَمْسِيَّةٌ . ألاضْطر آباتُ المغناطيسيَّةُ أَيُمكنها أَنْ تَنْفُتُ الْعَازَاتِ آلَافُ الْأَمْيَالِ فِي الْفُضَاء . وَلِأَنَّ الْغَازَاتِ فِــى النُتُوءَاتِ تَتَقَوَّسُ مِنْ أَعْلَى وَتَسْقُطُ إِلَى السَّطْحِ ، فَهُوّ يَتْبَعُ الْمسَّارُ المَقَـٰوَّسُ لِخُطُـوطِ الْمَجَــالِ

> > تُعْتَبَرُ الشَّمْسُ الْآنَ فِي مُنْتَصَفِى عُمْرِهَا ، وَلِذَلِكَ يُتَوَقَّعُ أَنْ تَسْتَمِرَ مُضِيئَةً بِنَفُس الْقُوَّةِ لخَمْسَةِ بَلاَيينَ سَنَةٍ أُخْرَى . وَقَدْ تَكَوَّئَتِ الشُّلِّمْسُ عِنْدَمَا تَجَمَّعَتْ سَحَابَةٌ صَخْمَةٌ مِن • الْغَازَاتِ ــ ٧٥٪ مِنْهَا هيذُرُوجِينْ ، ٢٥٪ هِيلْيُوم ــ إِلِّي كُرَةِ سَاخِنَةِ كَثِيفَةٍ . وَبَعْدَ . ١ مَلايينَ سَنَةٍ بَدَأَ انْدِمَا جُ الْهيدْرُوجِين فِي مَرْكَزَهَا . وَأَصْبَحَت السَّحَابَةُ الْغَازِيَّةُ نَجْمًا . وَالْيَوْمُ ، بَعْدُ ٤,٦ بَلايين سَنَةٍ مِنْ إضَاءَتِهَا المُنْتَظِمَةِ فَإِنَّ حَوَّالَيْ نِصْفِ مَّا فِي اللَّبِّ مِنْ هيدُرُوجين قَدْ تَحَوَّلَ إِلَى هِيلْيُوم . وَهَذَا قَدْ غَيرَ التَّرْكِيبَ الْعَامَّ

للشَّمْسْ . وَلَكِنْ عِنْدَمَا يَنْفَدُ الْهِيدُرُوجِينِ ، تَشْيخُ الشَّمْسُ ، وَتَبْدَأُ بِهَا بَعْضُ التَّغَيُّرَاتِ السَّريعةِ . فَبَيْنَمَا يَبْدَأُ اللُّبُ فِي التَّجَمُّعِ ، تَتَمَدَّدُ الشَّمْسُ إلَى مِائَةِ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِهَا الْحَالِينِ ، وَتُسَمِّى مَرْحَلَةَ الْعِمْلَاقِ الْأَحْمَرِ ، فَتَبْتَلِعُ عُطَارِدَ وَالزُّهَرَةَ ، وَتُدَمَّرُ الْحَيَاةَ عَلَى الْأَرْضِ . ثُمَّ يَنْدَمِجُ الْهِيلْيُوم فِي اللُّبِّ بطَرِيقَةٍ مُّتَفَجَّرَةٍ ، وتَتَقَلَّصُ الشَّمْسُ إِلَى رَمَادٍ مُحْتَرقٍ أَوْ قَرَمٍ أَبْيُضَ فِي حَجْمِ الْأَرْضِ . وَخِلَالَ عِدَّة مَلَايينَ مِن السَّنَوَاتِ سَيَبِرْدُ الْقَرَمُ الْأَبْيَضُ إِلَى قَرَم أَحْمَر مُعْتِم ثُمَّ قَرَم أَسْوَدَ غَيْر مُضِيء

هيدورجين

أُخْرَى .

قُسَّمَ الزَّمَنُ مِنْ مِيلَاد الشَّمْسِ حَتَّى الْآنَ إِلَى ١٢ ِ«شَهْرًا» (أسفل). وخِلَال ١٢ «شهرًا» أُخْرَى ، سَتَسْتَنْفِذُ الْأَرْضُ كُلِّ الْهَيدُرُوجِينَ فِي لُبَّهَا ، وَتُبْدَأُ الْمَوْتَ .

🥵 الْحيَّاةُ عَلَى الْأَرْضِ

دَرْجَةُ حَرَارَةِ السَّطْحِ : ٣٨٠٠٠ اللَّمْعَانُ : ١٠٠٠ ــ ١٠٠٠ مُمَّرَّةٍ مِثْلَ

مِيلَادُ الشُّمْس

الشَّمْسُ الْيُومُ ﴿ يَرَجُهُ خَرَارَةِ السَّطْحِ : • • • • • ^٥ك الْفَطِّرُ: ١٩٥٥ مِيلا

ظُهُورُ الكَائِنَاتِ الْمِجْهَرِيَّةِ

دَرْجَةُ حَرَارَةُ اللَّبُ : ١٥ مليون ٥ك

ظُهُورُ الْحيوَاناتِ عَدِيدَةِ الْخَلَايَا ﴿

الشَّمْسِ الْيَومَ . اَلْقُطُّرُ : • ٥ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمِي الْيَوْمِ . طُهُورُ الْإِنْسَانِ دَرَجَةُ حُرَارَةِ اللَّبِّ : ١٥٠٠٠°•ك بَعْدُ ٧ بَلَايِينَ سَنَةٍ مِن

الآنَ . تَخْمَدُ نِيرَانُ النَّوَّاةِ ، بَعْدَ نَفَادٍ مُعظَم الْهِيْدُرُوجِين . وَيْتَقَلَّصُ اللُّبُ يَتَأْثِيرِ وَزُنِـهِ . وخرّارَةُ التَّقَلُّصِ تَجعَلُ الشَّمْسَ تَتَمَدَّدُ إِلَى حَجْم عِمْلَاقٍ أَحْمَر . مِنْ عِمْلَاقٍ إِلَى قَرْمٍ .

يَنْتَهِى طَوْرُ الْعِــمَلاق الأخمَـــر بنفــــاد الْهِيْدُرُوجِينَ تَمَامُــا .

وَيَبْدَأُ الْهِيلْيُومُ الْبَاقِي

الْدِمَاجُا نُوُويًّا مُتَفَجِّرًا

يُسمَّى بَرِيقَ الْهِيلْيُوم ،

ويُحطُّ الطَّبَقَ اتِ

الْخَارِجِيَّةَ لِلشَّمْسِ .

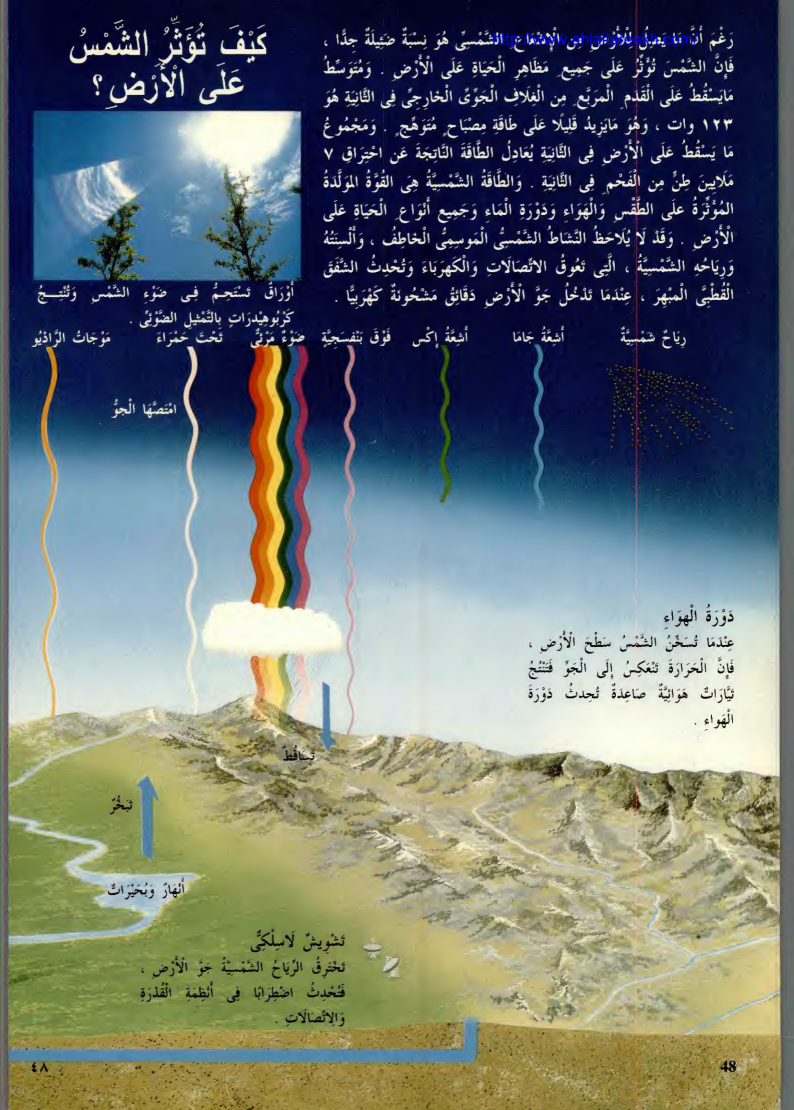
دَرَجَةٌ حَرَارَةِ السَّطْحِ : ٣٥٠٠٠ك اللَّمْعَانُ : ١٠٠ _ ٥ مَرَّةٍ مِثْلَ الشُّمْسِ الْيَوْمِ .

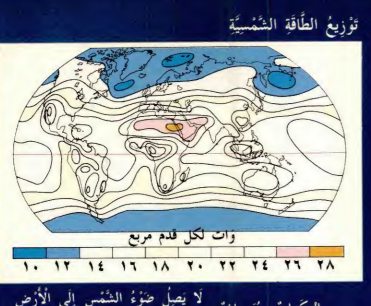
الْقُطْرُ: ١٠٠ ـ فَرَةٍ مِثْلَ الشَّمْسِ الْيَوْمِ

الْقَرْمُ الْأَبْيَضُ دَرْجَةُ حَرَارَةِ السَّطْحِ : ٧٠٠٠٠ الكُتْلَةُ : ١/٢ كُتْلَةِ الشَّمْسِ الْيَوْمَ . الْقُطْرُ: ١٪ مِنْ قُطْرِ الشَّمْسِ الْيَوْمَ ! اللَّهَ عَانُ : ١ مِنْ لَمَعَانِ الشَّمْسِ الْيَوْمَ .

> قَوَمٌ أَيْيَضُ . وَبِـزَوَالِ الطُّبَقَاتِ الخارجيَّةِ ، وَمَّبَقِّي اللَّبُ الْهَائِل الْكَتَافَةِ فَقَطْ، تُصْبِحُ الشُّمْسُ قَزَمًا أَبْيَضٍ .

بَرْدَ الْقَزْمُ وَأُصْبِحْ أَخْمَر . وَهُوَ الْآنَ عَلَى وَشُكِ أَنْ يُصْبِحُ قَزَمًا أَسْوَدَ مُتَجَمَّدًا .





وَمِيضُ شَفَقٍ قُطُبًى فَوْقَ النَّزْوِيجِ يُوضَّحُ ثَدَاخُلَ الرِّيَاحِ الشَّمْسِيَّةِ عِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ . رِيَاحٌ شَمْسِيَّةٌ تَصِلُ إِلَى جَوِّ الْأَرْضِ - ١٠٠٪

http://www.ahlaltareekh.com/

انْعِكَاسٌ مُبَاشِرٌ بوَاسِطَـةِ الْجَـــةِ 7.4 -

بالتَّسَاوي (الخريطة أعلى) وَالْمُنَاطِقُ الَّتِي تَسْتَقبلُ مُعْظَمَ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ (أرجواني قاتم)، هِنَي الْمِسَاحَاتُ شَمَالِيُّ خَطُّ الْاسْتِوَاءِ مُبَاشَرِةً ، حَيْثُ يَعْمَلُ الضَّغْطُ الْعَالِي عَلَى إِنْقَاص الْغِطَاءِ السَّحَابِيِّي . وَيُقَضَّاءَلُ ضَوْءُ الشُّمْس قُرْبُ الْقُطْبَيْنِ .

> دَوْرَةُ الْمَاء يَسْخُنُ الْمَاءُ السَّطْحِيُّ عَلَى الْأَرْضِ بِوَاسِطَةِ الشَّمْسِ ، فَيَتَبَخَّرُ وَيَرْتَفِعُ مَعِ الْهَوَاءِ . وَعِنْدَمَا تَبْرُدُ السُّحُبُ ، ئسْقُطُ الرُّطُوبَةُ عَلَى شَكْل

تَيَّارَاتُ الْمُحِيطِ الاسْتِوَائِيَّةِ الدَّافِئَةِ إِلَى المُنَاطِقِ الْقُطْبِيَّةِ الْبَارِدَةِ .

أعْضاءُ التَّمْثِيلِ الضَّوْئِيِّي مُسْتَخْدِمُ النَّبَاتَاتُ وَالْفِطْرِيَّاتُ تَتِمُ دَوْرَةُ مَاءِ الْبَحْرِ مِن الْمَنَاطِقِ وَبَعْضُ الْبَكْتِرِيَا ، الطَّاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ لِتُحَوِّلَ ثَانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ وَالْمَاءَ إِلَى جُزَيْنَاتِ سُكُّر ، لِتَبْدَأُ سِلْسِلَةً غِذَائِيَّةً ثُودًى إلى جَميع الْكَائنَاتِ الْحَيَّةِ.

انسيابُ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ

يُحِسُّ الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ الْخَارِجِيُّ الرَّقِيقُ لِلْأَرْضِ بِالسِّلْسِلَةِ الْكَامِلَةِ لِلْمَوْجَاتِ الشَّمْسِيَّةِ مِنْ أَشِعَةِ جَامَا حَتَّى مَوْجَاتِ اللَّاسِلْكِيِّ . وَأَشِعَّةُ جَامَا وَإِكْسِ الْعَالِيَةُ الطَّاقَةِ تَصْطَدِمُ بِالذُّرَّاتِ وَتُفْقِدُ طَاقَتِهَا عِنْدَ طَبَقَةٍ جَوِّيَّةٍ عَلَى ارْتِفَاعِ ٥٠ مِيلًا . وَعَلَى ارْتِفَاعِ ٣٠ مِيلًا تَصْطَدِمُ بِجُزَيْنَاتِ الْأُورُونِ الْأَشِعَّةُ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ قَصِيرَةُ الْمَوْجَةِ وَالْخَطِرَةُ عَلَى الْكَائِنَاتِ الحَيَّةِ . وتُمتّصُ وَيَتَبَعْثُرُ بَاقِي الضُّوء بوَاسِطَةِ السُّحُبِ وَالْغَبَارِ وَمُلَوِّثَاتِ الْهَوَاء ، وَتَتَلَوَّنُ السَّمَاءُ باللَّوْنِ الْأَزْرَقِ . وَلَا يُصِلُ إِلَى السَّطْحِ إِلَّا ضَوْءُ الطَّيْفِ الْمَرَئِّي وَبَعْضُ الْأَشِعَةِ تَحْتَ الْحَمْرَاء ومَوْجَاتُ اللَّاسِلْكِي ، وَنِسْبَةٌ ضَئِيلَةٌ جدًّا مِن أَطْوَلِ مَوْجَاتِ الْأَشِعَةِ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّة .

> تُعَطِّى النَّبَاتَاتُ أَجْزَاءَ كَثِيرَةً مِن الْيَابِسَةِ .

يَعُودُ الْمَاءُ

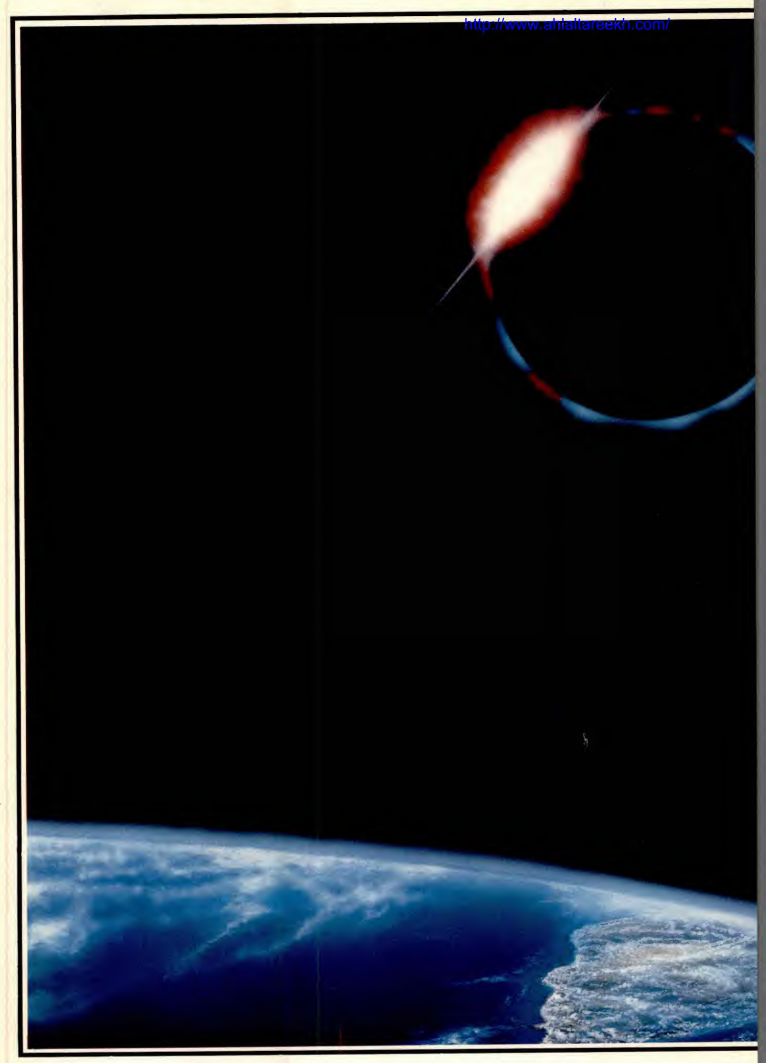
إلى الْمُحيطِ

رياح

3 حركة الأرض

عِنْدَمَا وَقَفَ الْإِنْسَانُ عَلَى الْقَمَرِ عَامَ ١٩٦٩ ، رَأَى لِأَوَّلِ مَرَّةٍ كَوْكَبَ الْأَرْضِ كَكُرَةٍ لَامِعَةٍ بَيْضَاءَ بِزُرْقَةٍ تَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا فِي الْفَضَاءِ . وَبَعْدَ أَنْ نَجَحَ رُوَّادُ الْفَضَاءِ فِي قِيَادَةِ سُفُنِ الْفَضَاءِ بِاسْتِحْدَام حِسَابَاتِ الحَرَكَاتِ الْكَوْكَبِيَّةِ ، سُفُنِ الْفَضَاءِ بِاسْتِحْدَام حِسَابَاتِ الحَرَكَاتِ الْكَوْكَبِيَّةِ ، تَوَقَّفَ تَسَاؤُلُهُمْ عَنْ دَورَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا ، وَدَورَانِ هَا فَعَلَ مَوْلَ اللَّرْضِ عَوْلَ مَحُولَ اللَّرْضِ ، وَدَورَانِهمَا مَعًا حَوْلَ الشَّمْسِ إِلَى مَا لَا نِهايَةً .

وَلَمْ تَكُنْ هَذِهِ الْحَرَكَاتُ وَاضِحَةً لِلْمُفَكِّرِينَ فِي الْأَيَّامِ السَّابِقَةِ . وَتَظْهَرُ الشَّمْسُ لِلْمُرَاقِبِ الْعَادِيِّ أَنَّهَا تُشْرِقُ فِي الشَّرْقِ وَتَعْرُبُ كُلَّ لَيْلَةٍ . وَكَانَ الْقُدَمَاءُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الْكُوْنَ يَدُورُ وَتَعْرُبُ كُلَّ لَيْلَةٍ . وَكَانَ الْقُدَمَاءُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الْكُوْنَ يَدُورُ وَتَعْرُبُ كُلَّ لَيْلَةٍ . وَكَانَ الْقُدَمَاءُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الْكُوْنَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ السَّاكِنَةِ . وَبِالتَّدْرِيجِ عَلَى مَدَارِ الْقُرُونِ تَمَكَّنَ الْفُلَكِيُّونَ مِنْ تَعْيِيرٍ رَأْيِ الْجَمَاهِيرِ ، بِمُراقَبَتِهِم النَّقِيقِةِ وَنَظَرِيَّاتِهِمُ الْجَرِيغَةِ . وَقَدْ أَوْضَحَ الْعُلَمَاءُ مِثْلَ اللَّقِيقَةِ وَنَظَرِيَّاتِهِمُ الْجَرِيغَةِ . وَقَدْ أَوْضَحَ الْعُلَمَاءُ مِثْلَ اللَّقِيقَةِ وَنَظَرِيَّاتِهِمُ الْجَرِيغَةِ . وَقَدْ أَوْضَحَ الْعُلَمَاءُ مِثْلَ اللَّقِيقِهُ وَلَاسَ كُوبَرْ نِيكس وَجَانَ بِرُنَارَدِلِيُونَ فوكُولَت وَفُولَ الشَّمْسِ مَائِلَةً عَلَى وَفُورَونَ اللَّمُ مِنْ اللَّهُ عَلَى مَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ مَائِلَةً عَلَى مُحُورِهَا ، وَتَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ مَائِلَةً عَلَى مَوْرَهُ وَلَ الشَّمْسِ مَائِلَةً عَلَى مَوْرَهَا ، وَتَدُورُ حَوْلَ الْشَعْمَ أَنْنَاءَ حَرَكَتِهَا .



ن الارض تدور؟



لِأَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ ، فَإِنَّ النُّجومَ فِي السَّمَاءِ الشَّمَالِيَّةِ

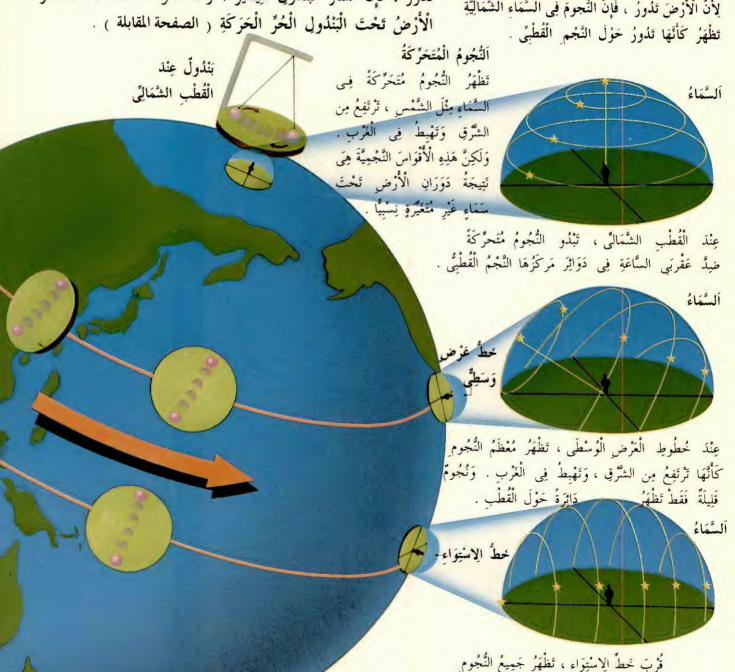
وَكَانَ مِن الصَّعْبِ إِثْبَاتُ دَوَرَانِ الْأَرْضِ . وَفِي عَام ١٨٥١ عَلَّقَ الْفِيزْيَائِيُّ الْفَرَنْسِيُّ جَانَ برئارد ليون فوكولت كُرَةً حَدِيدِيَّةً ثَقِيلَةً فِي نِهَايَةٍ سِلْكٍ مِنْ سَقْفٍ مُرْتَفِع . وَكَانَ يُعْرَفُ أَنَّ الْأَرْضَ إِذَا كَانَتْ لَا تُدُورُ ، فَإِنَّ الْبُنْدُولَ سَيَتَذَبْذَبُ ذَهَابًا وَإِيَابًا فَوْقَ خُطٌّ وَاحِدٍ . وَلَكِنَّها إِذَا كَانَتْ تَدُورُ ، فَإِنَّ مَسَارَ الْبُنْدُولِ سِيَتَغَيَّرُ . وَهَذَا هُوَ مَاحَدَثَ . فَقَدْ دَارَت الْأَرْضُ تَحْتَ الْبَنْدُولِ الْحُرِّ الْحَرَكَةِ (الصفحة المقابلة) .

حَتَّى الْقَرْنِ السَّادِسَ عَشَرَ ، كَانَ النَّاسُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الشَّمْسَ تَدُورُ حَوْلَ

الْأَرْضِ . وَلَكِنْ فِي عَامِ ١٥٤٣ أَعْلَنَ الْفَلَكِتَى الْبُولَنْدِي نِيكُولَاس

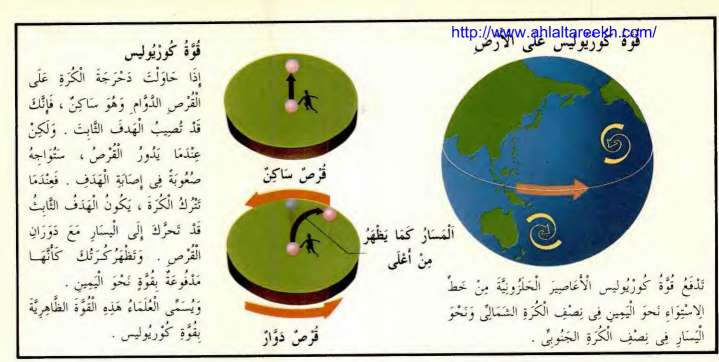
كُوبَرْنِيكُس نَظَرِيَّتُهُ الْمَتَطَرِّفَةَ الَّتِي تُبَيِّنُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْس،

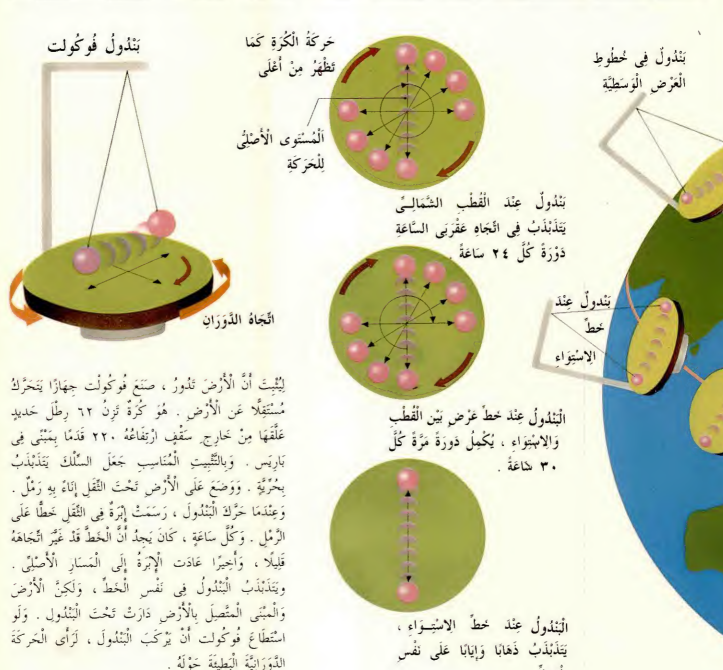
كَمَا تَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهَا لِتُحْدِثَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ .



كَأَنَّهَا تُشْرِقُ وَتَغْرُبُ . وَتَبْدُو كَأَنَّهَا تَتْبَعُ

مَسَارًا عَمُودِيًّا عَلَى الْأَفْق .





الْخطِّ .

حَرَكَةٌ دَائِرِيَّةٌ ظَاهِريَّةٌ حَرِّ كَةٌ اهْلِيلجِيَّةٌ /http://www.ahlaltareekh.com ظاهِريَّة مَا هُو الْحِيَلَافُ مَنْظُرِ السَّمَاءِ بَيْنَمَا تَتَحَرَّكُ الْأَرْضُ فِي الْفَضَاءِ ، فَإِنَّ مَوَاضِعَ النُّجُومِ الْقَرِيبَةِ تَبدُو مُتَغَيَّرُةً بالنِّسبَةِ لِلنُّجُومِ الْخَلْفِيَّةِ الْبَعيدَةِ. وَيُسَمَّى هَذَا التَّأْثِيرُ ، اخْتِلَافَ الْمَنْظَرِ . وَيَحْدُثُ أَيْضًا إِذَا نَظَرْتَ إِلَى أَصْبُعِكَ وَجِسْم بَعْيدٍ بَيْنَمَا تُحَرِّكَ رَأْسَكَ مِنْ جَانِبٍ إِلَى آخَرَ . وَكُلَّمَا كَانَتِ النَّجْمَةُ أَقْرَبَ لِلْأَرْضِ ، كُلَّمَا كَانَ اخْتِلَافُ الْمَنْظَرِ أَكْبَرَ . وَالنُّجُومُ عَلَى نَفْسِ الأرض مُسْتُوى الدُّورانِ (دائرة البروج) مِثْلُ الْأَرْضِ تَبْدُو مُتَحَرِّكَةً إِلَى الْأَمَامِ وَالْخَلْفِ ، وَالنُّجُومُ الْمتَعَامِدَةُ مَعَ دَائِرَةِ حَرَكَةٌ ظَاهِرِيَّةٌ الْبُرُوجِ تُبْدُو مُتَحَرِّكَةً فِي دَائِرَةٍ ، أَمَّا فِي خطٌّ مُسْتَقِيمٍ النُّجُومُ الَّتِي بَيْنَهُمَا فَتَبْدُو مُتَحَرِّكَةً فِي مَدَار بَيْضِيًّ . قِطَارٌ سَاكِنٌ قِطَارٌ مُتَحَرِّكٌ ٱلْمَوضِعُ الْحَقيقِتُى لِلنَّجْمِ ٱلْمَوضِعُ الظَّاهِرِيُّ لِلنَّجْمِ بَيْنَمَا تَتَحَرَّكُ الْأَرْضُ فِي الْفَضاء ، فَإِنَّ كَوْكَبَةَ الْجَبَّارِ تَبْدُو مُتَحَرِّ كَةً بُبُطِّءِ شَدِيدٍ فِي السَّمَاءِ ، مُغَيِّرةً مَوْحِيعَهَا مِنْ شَهْرٍ لِآخَرَ . الْمَسَارُ الْحَقِيقِيُ لِضَوْءِ النَّجْمِ زَاوِيَةُ زَيْغِ ضَوْءِ النَّجْم حَرَكَةُ الْأَرْض 54

http://www.ahlaltareekh.com/

لَاحَظَ الْفَلَكِيُّونَ الْقُدَمَاءُ أَنَّ النُّجُومَ وَالْكَوَاكِبَ الَّتِي تَظْهَرُ لَيْلًا فِي سَمَاء الْأَرْضِ تَحْتَلِفُ طُولَ الْعَامِ . وَظَنُّوا أَنَّ ذَلِكَ بِسَبَبِ أَنَّ النُّجُومَ تَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ ، مِثْلَ الشَّمْسِ . وَبَعْدَ كُوبَرْنيكس ، عِنْدَمَا بَدَأَ الشَّكُّ فِي نَظَرِيِّتِهِ ، لَمْ يَتَمَكَّنْ أَحَدٌ مِنْ إِثْبَاتِ أَنَّ الْأَرْضَ نَفْسَهَا تَتَحَرُّ كُ .

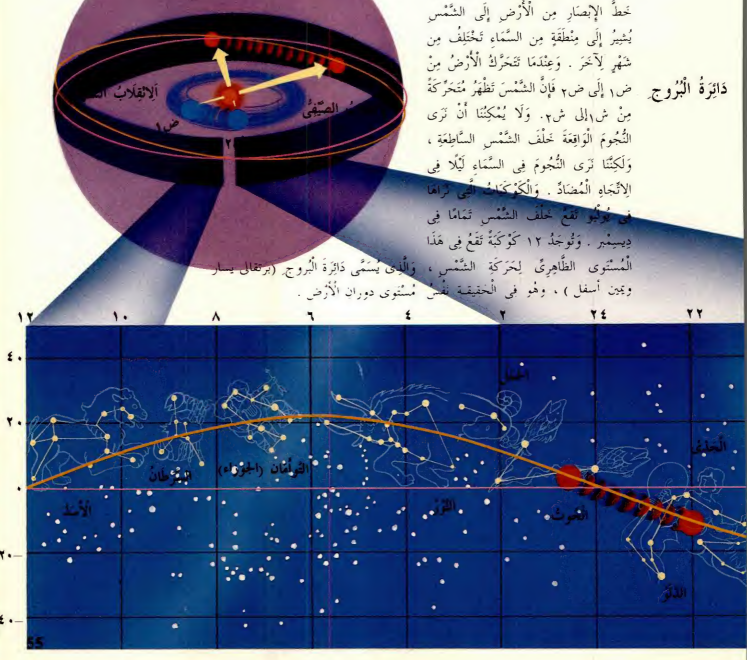
وَفِي عَام ١٨٣٨ اسْتَحْدَمَ الْفَلَكِيُّ الْأَلْمَانِيُّ فِريدُريك بيسِيل تِلسْكُوبًا ، وَبَيَّنَ أَنَّ بَعْضَ النُّجُومِ تَعْيَّرَ مَوْضِعُهَا بِالنِّسبَةِ لِنُجُومِ أُحْرَى . وَأَثْبَتَ هَذَا أَنَّ هَذِهِ النُّجُومَ أَقْرُبُ مِن النُّجُومِ الْأُخْرَى إِلَى الْأَرْضِ ، وَأَنَّ الْأَرْضَ نَفْسَهَا

لِأَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ ، فَإِنَّ

عَلَى الْأَرْضِ . وَتَتحرَّكُ الْأَرْضُ فِي الْفَضَاء بسُرْعَةِ ٢٥٠٠٠ ميل/ساعة . تَخَيَّلْ قَطَرَاتِ مَطَرٍ سَاقِطَةً خَارِجَ نَافِذَةِ قِطَارٍ ، فَإِذَا كَانَ الْقِطَارُ سَاكِنًا بَدَا الْمَطَرُ سَاقِطًا رَأْسُيًّا لِأَسْفَلَ . أُمَّا إِذَا كَانَ الْقِطَارُ يَنْطَلِقُ بِسُرْعَةٍ إِلَى الْأَمَامِ ، يَبْدُو الْمَطَرُ سَاقِطًا بميل . وَهَكَذَا يَنْدُو ضَوْءُ النُّجُومِ مَائِلًا جِهَةً الْأَرْضِ حَيْثُ إِنَّ الْأَرْضَ تَتَحَرَّكُ ، وَيُسَمَّى هَذَا التَّأْثِيرُ زَيْعَ ضَوْءِ النُّجُومِ . وَبِسَبَبِ هَذَا التَّأْثِيرِ تَظْهَرُ النُّجُومُ فِي غَيْرٍ مَوَاضِعِهَا الْحَقِيقِيَّةِ عَلَى مَدَارِ السُّنَّةِ . وَقَد اكْتَشْفَ الْفَلَكِتُى الْإِنْجِلِيزِي جيمس برادلي هَذَا الدَّلِيلَ عَلَى حَرَكَةِ الْأَرْض عَامَ ١٧٢٨ رَغمَ عَدَم اقْتِنَاعٍ بَعْض الْفَلَكِيينَ بهَذِهِ الحركَةِ لمدَّةٍ ١١٠ سَنَةً بَعْدَ ذَلكَ . الْكُرَةُ السَّمَاوِيَّةُ

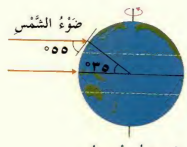
يَسْتَغْرِقُ ضَوْءُ النُّجُومِ وَقُتًا لِيَصِلَ إِلَى الْأَرْضِ ، مِثْلَ الْمَطَرِ السَّاقِطِ

ضَوْءٌ نَجْمِيٍّ مَائِلُ



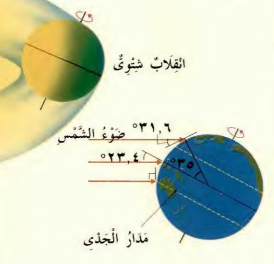
ضَوْءٌ مَائِلٌ حُزْمَةٌ ضَوْئِيَّةٌ لُكَوِّنُ دَائِرَةً عَلَى حَائِلٍ عَمُودِي . إِذَا أُمِيلَ الْحَائِلُ يَنْتَشِرُ الضَّوْءُ عَلَى مِسَاحَةٍ

لَوْ لَمْ تَدُرِ الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا ، لَمَا كَانَ هُنَاكَ فُصُولٌ . وَكَانَ كُلُّ يَوْمِ يُصْبِحُ ١٢ سَاعَةَ نَهَارٍ ، ١٢ سَاعَةَ لَيْلٍ . وَلِأَنَّ مِحْوَرَ الْأَرْضِ يَمِيلُ عَلَى مَدَارِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ ، يَكُونُ نَهَارُ الصَّيْفِ طَوِيلًا ، وَالشُّتَاءِ قَصِيرًا . وَيَيْنَ خَطِّ الِاسْتِوَاءِ وَمَدَارِ الْأَرْضِ زَاوِيةُ ٢٣,٤٥°، وَهَذَا يَجْعَلُ كُلًّا مِنْ نِصْفَى الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ مَائِلًا نَحَوَ الشَّمْسِ جُزْءًا مِن السَّنَةِ . وَعِنْدَمَا يُشِيرُ الْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ نَحْوَ الشَّمْسِ ، يُغْمَرُ نِصْفُ الْكُرَةِ الشَّمَالِيِّي فِي صَيْفٍ دَافِئي . وَبَعْدَ سِتَّةِ شُهُورٍ تَقْطَعُ فِيهَا الْأَرضُ نِصْفَ مَدَارِهَا ، يَتَّجهُ الْقُطْبُ الْجِنُوبِي نحوَ الشَّمْسِ . فَتَتَمَتَّعُ اسْتُرَالْيَا بِالصَّيْفِ ، وَتَرْتَعِشُ أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةُ مِن الْبَرْدِ .



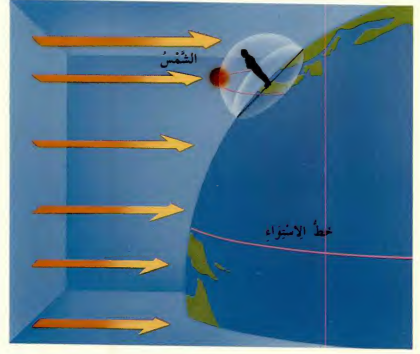
ألاغتذال الخريفي

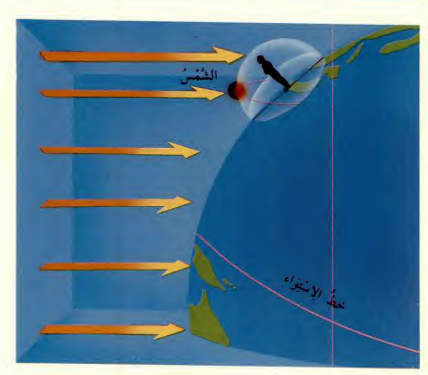
يَتَسَاوَى اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ ثَانِيَةً وَقْتَ الِاعْتِدَالِ الْخَرِيفِيِّ. تَسْطُعُ الشَّمْسُ رَأْسِيَّةً فَوْقَ خَطِّ الْاسْتِوَاءِ ، وَبِزَاوِيَةٍ شَمَالِهِ وَجَنُوبِهِ (أعلى ويمين). وَتَسْتَقَبُلُ هَذِهِ الْمَنَاطِقُ حَرَارَةً أَقَلَ ، لِأَنَّ الْإِشْعَاعَ الشَّمْسِيَّى يَتَوَزُّعُ عَلَى مِسَاحَةٍ أَكْبَر .



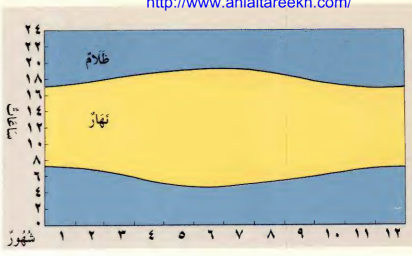
الائقلابُ الشِّتُويُّ

وَفِي ٢٢ دِيسَمْبر تَسْطُعُ الشَّمْسُ رَأْسِيًّا فَوْقَ مَدَارٍ الْعَقْرَبِ عِنْدَ خَطِّ عَرْضِ ٢٣,٤ جَنُوبًا . وَيَمِيلُ ضَوْءُ الشُّمْسِ فِي آسْيَا وَالْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ بِزَاوِيَةٍ ٣١,٦٠. وَهَذَا هُوَ أَقْصَرُ يَوْمٍ فِي نِصْفِ الْكُرَةِ الشَّمَالِيُّ . (أعلى ويمين) .

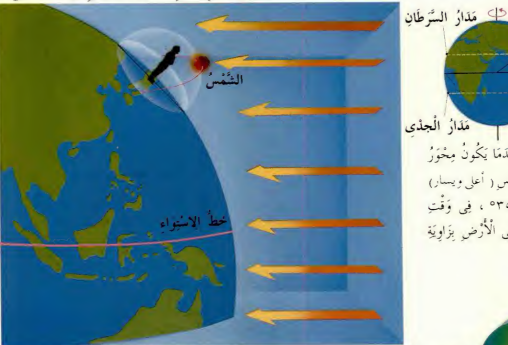




http://www.ahlaltareekh.com/

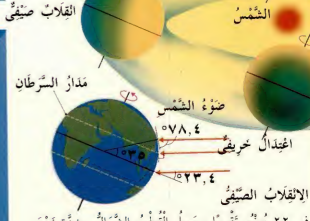


سَاعَاتُ النَّهَارِ دَوَرانُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ يُعَرِّضُ مَنَاطِقَهَا الْمُختَلِفَةَ لِضَوْءِ الشَّمْسِ لِفَتَراتٍ مُخْتَلِفَةٍ كُلُّ يَومٍ . فَفِي نِصْفِ الْكُرَةِ الشَّمَالِيِّي ، قُرْبَ حُدُوثِ الانْقِلَاب الصَّيِّفِيِّ ، تَبْدُو الشَّمْسُ كَأَنَّهَا تُمْضِي وَقْتًا فَوْقَ الْأَفْق أَكْثَرُ مِنْهَ تَحْتَهُ . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ مِن السَّنَةِ فِي نِصْفِ الْكُرَةِ الْجَنُوبِيِّ ، تَكُونُ اللَّيَالِي أَطْوَلَ مِن النَّهَارِ . وَحَوْلَ خُلُولِ الِانْقِلَابِ الشُّتُّويِّي فِي النَّصْفِ الشَّمَالِيِّي ، يَبْدُو قَوْسُ الشَّمْسِ أَخْفَضَ وَأَقْصَرَ . وَيَقِلُّ عَدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ فَتَسْتَقْبُلُ الْأَرْضُ حَرَارَةً أَقَلَّ . وَيُوضِّحُ الرُّسْمُ الْبَيانَى (يمين) ضَوْءَ الشَّمْس الْمُتَجَمِّعَ عَلَى مَدَارِ الْعَامِ عِنْدَ خَطِّ عَرْضِ أَوْسَطَ شَمَالًى .

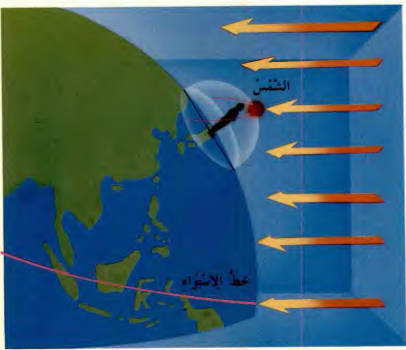


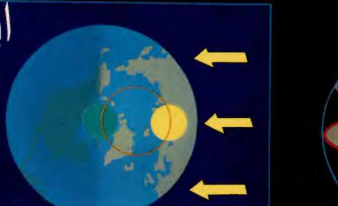
الإغتِدَالُ الرَّبِيعِيُّ مَدَارُ الْجدْي يَحْدُثُ الِاعْتِدَالُ كُلَّ رَبِيعٍ وَخَرِيفٍ عِنْدَمَا يَكُونُ مِحْوَرُ دَوَارَنِ الْأَرْضِ عَمُودِيًّا عَلَى أُشِعَّةِ الشَّمْسِ (أعلى ويسار) وَالشَّخْصُ الْوَاقِفُ عَلَى خَطٍّ عَرْضِ ٣٥°، فِي وَقْتِ الرَّبيع ، يُلاحِظُ أَنَّ الشَّمْسَ تَسْطَعُ عَلَى الْأَرْضِ بِزَاوِيَةِ

اغتذال ربيعي



فِي ٢٢ يُونْيُو تَقْرِيبًا ، يَوِيلُ الْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ بِشُيدَّةٍ نَحْوَ الشَّمْس (أعلى ويسار) وَهُوَ يَوْمُ الْانْقِلَابِ الصَّيَّفِيِّ. وَتَصِلُ الشُّمْسُ إِلَى أَقْصَى نُقْطَةٍ شَمَالِيَّةٍ عَلَى الْأَرْضِ ، وَتَسْطُعُ عَمُوديًّا عَلَى خَطٍّ عَرْضِ ٢٣,٤ شَمَالًا وَهُوَ مَدَارُ السَّرَطَانِ . وَتَصِلُ زَاوِيَةُ مَيْلِ الشَّمْسِ إِلَى ٧٨,٤ عِنْدَ خَطَّ عَرْض ٣٥٥ فِي كُلِّ مِنْ آسْيَا وَالولَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ .

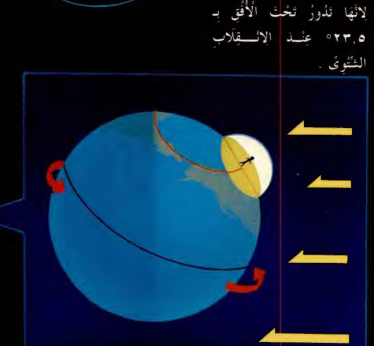




الدَّائِرَةُ الْقُطْبِيَةُ الشَّمَالِيَّةُ إِذَا نَظَرَ شَخْصٌ مِنْ مَكَانٍ مُرْتَفِعٍ فَوْقَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيُّ وَقْتَ الانْقِلَابِ الصَّيْفِي . فَإِنَّهُ يَرَى نِصْفَ الْأَرْضِ تُضِيئُهَا الشَّمْسُ ، وَالنَّصْفُ الْآخُرُ مُظْلِمٌ . وَتَقَعُ الدَّائِرَةُ الْقُطْبِيَّةُ الشَّمَالِيَّةُ بِأَكْمَلِهَا فيى النَّصْفِ الْمُضِيءِ

اَلشَّمْسُ ظُهُرًا





عِنْدَ الْقُطْبِ الشُّمَالِيِّي ، سِتَّةَ شُهُور . وأَثْنَاءَ الالْقِلاب الصَّيْفِيِّ . تَدُورُ الشَّمْسُ مُوازِيَةً لِلْأَفْقِ عَلَى ارْتِفا عِ ٢٣.٥ . وَفِي كِلَا الاغْتِلْوَالَيْنِ ، تَدُورُ عِنْدَ الْأَفُق . وَأَثْنَاءَ شُهُورِ الشُّتاء السُّتَّةِ تَحْتَفِي الشَّمْسُ

ظُهْرٌ مُرْتَفِعٌ عِنْدَ الْإِنْقِلْإِبِ الصَّيْفِي عَلَى الدَّائِرَةِ الْقُطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ ، تَرْتَفِعُ شَمْسُ الظُّهِيرَةِ ٤٧° فِي السَّمَاءِ . وَبَعْدَ الْإِنْقِلَابِ ، تُنْزَلِقُ الشَّمْسُ مُنْحَفِضَةً يَوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ حَتَّى تَصِلَ إِلَى الْأَفْقِ .

> صُورَةٌ مُتَعَدَّدَةً اللَّقَطَاتِ بِالْقُرْبِ مِن الدَّائِرَةِ الْقُطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ ، تَطُهُرُ فِيهَا الشَّمْسُ وَهِيَ تُنْحَفِضُ تَدْريحِيًّا لِتُلامِسَ الْأَفْقَ إِ ثُمَّ تَرْتَفَعُ ثَانِيَةً .



اللَّيْلِ ؟ http://www.ahlaltareekh.com/



حتى في العاشرة مساء . فإنَّ شمُس الصَّيْف تسَّطُغُ على هذه الْمدينة النَّرُويجيّة .

الانقلاب الصِّيفيُّ في الْقطب الشَّماليِّ السَّماليِّ السَّماليِّ

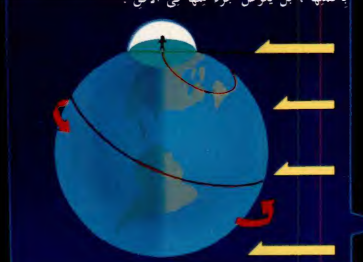
الشَّمْسُ عِنْدَ مُنْتَصَفِ اللَّيْلِ

صيْفٌ شمالي ،

تَظُلُّ الْمساحاتُ الْقريبةُ منْ قطبي الْأَرْضِ مَعْمُورة بِضُوء الشَّمْسِ أَثَناء مُنتصف الصَيْف لَكُلَّ منْ نصفى الْأَرْض ، وذلك بسبب ميل محور الْأَرْض . وهذه الْأراضى ذات شمْس مُنتصف اللَيْل تشمل ألاسكا وإسكاندنافيا والاتّحاد السُّوفيتي في نصف الْكُرة الشَّمالي ، وتَتَدْبُدُبُ في دائرة أَثْناء دورانِ الْأَرْض حول محورها . ولكنَ هذه الدّائرة صغيرة لدرجة أَنَّ هذه الْأراضي لا تدور بعيدا عنْ ضوّء الشَّمْس . وتظهر الشَّمُس كما لو كانتْ تَعُوصُ في الْأَفْق ، ولكنها الشَّمْس . وتظهر اللَيل . ويحُدُثُ هذا في شهر يُونيُو في النَصْف الشَّمَالي . أمَّا في النَصْف الْجُنُوبي ، فتسطعُ الشَّمْسُ حول الْقطب الشَّمَالي . أَمَّا في النَصْف الْجُنُوبي ، فتسطعُ الشَّمْسُ حول الْقطب الشَّمالي . أمَّا في النَصْف الْجُنُوبي ، فتسطعُ الشَّمْسُ حول الْقطب الشَّمالي . أمَّا في النَصْف الْجُنُوبي ، فتسطعُ الشَّمْسُ حول الْقطب الْجُنُوبي في أَوْ اخر ديسمبر ، وقت الصيِّف الْجنُوبي .

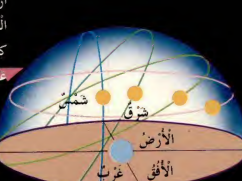
صيف القطب الشمالي

بالنَسْية لشخص يقف على الدَّائرة الْقُطْبِيَة الشَماليَة في الانْقلاب الصَيْفي في ٢٢ يونيو ، فإنَّ الشَّمْس لا تَحْتفي بأَكْمَلِهَا ، بَلْ يَغُوصُ جُزْءٌ مِنْهَا فِي الْأَفْق .



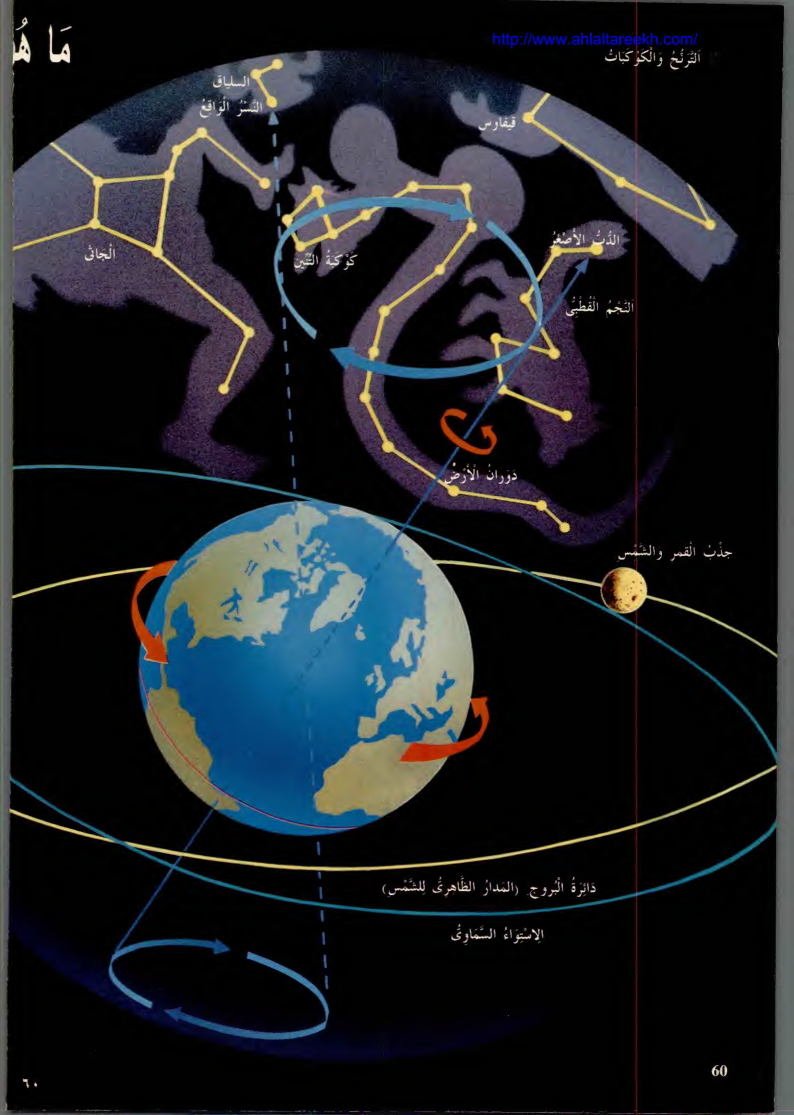
يَتَغَيَّرُ مَسَارُ الشَّمْسِ الطَّاهِرِيُ عَنْدَ خُطُوطِ الْعَرْضِ الْمُخْتَلْفَة . وَفِي الرَّسُم يَسَارُا ، مَسَارُ الشَّمْسِ بِالْقُرْبِ مِنْ خُطَّ الإستواء (خط أزرق)، وعِنْد خطِّي عرْضِ شَمَالِيَّيْنِ (خُطُوطٌ خَضْرَاءُ)، وعَنْدَ الْقُطُب (خطَّ أَرْجُوانِيُّ) . وَتَرْسُمُ الشَّمْسُ مَسَارًا مُمَاثِلًا فِي النَصْفِ الْجُنُوبِيِّ عَنْدَ الْالْقَلَابِ الصَّيْفِي (أَسْفَل يَسَار) . وَفَي كَلَا النَّصْفَيْنِ لَا تَعُوصُ الشَّمْسُ تَحْت الْأَفْق فَوْق خطَّ كَلَا النَّصْفَيْنِ لَا تَعُوصُ الشَّمْسُ تَحْت الْأَفْق قَوْق خطَّ كَلَا النَّصْفَيْنِ لَا تَعُوصُ الشَّمْسُ تَحْت الْأَفْق قَوْق خطَّ

صَيْفٌ جنُوبِيُّ





09



http://www.ahlaltareekh eon



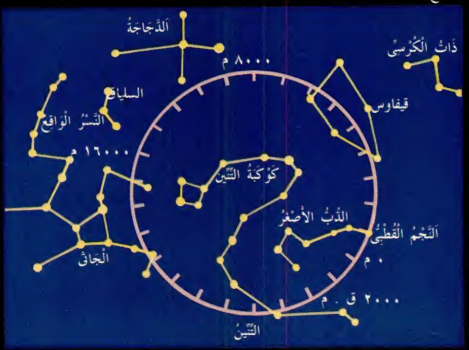
يَدُورُ مِحْورُ الْجيرُوسْكُوبِ _ أَوْ محورُ كُوْكِ _ حَرْكَةً دَوْرَانِيَّةً كَمَا لَو كَانَ فَى مَخْرُوطِ واسع . وَذَلِكَ نَتِيجَةً تَأْثِيرِ الْجاذبيَّة والدَّوران معا على الثَّقلِ الدَّورَانِيِّي .

نَظَرًا لِانْبِعَاجِ الْأَرْضِ عِنْدَ خَطَّ الِاسْتِوَاءِ بِحَوَالِي ٢٧ مِيلًا إِلَى الْخُارِجِ ، فَإِنَّ قَبْضَةً جَذُبِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ تَعْمَلُ دَاخِلَ الْأَرْضِ أَثْنَاءَ دُورَانِهَا حَوْلَ مِحْوَرِهَا . وَهَذَا يُسَبِّبُ ذَبُذَبَةً بَطِيئَةً جِدًّا لِلْأَرْضِ ، فَيَرْسُمُ قُطْبَاهَا تَدْرِيجِيًّا دَائِرَتَيْنِ فِي الْفَصَاء .

وتُسمَّى هَذِهِ الحُركَةَ تَرَنَّحَ الْأَرْضِ ، وَتَسْتَغْرِقُ حَوَالَى ٢٦٠٠٠ سَنَةٍ لِتُرْسُمَ دَائِرَةً وَاحِدَةً كَامِلَةً . وَفِي نَفْسِ الْوَقْتِ ، يُشِيرُ الْقُطْبُ الشَّمَالِيِّ بَدِيدَةٍ . وَالْآنَ ، يُشِيرُ الْقُطْبُ الشَّمَالِيِّ بَدِيدَةٍ . وَلَكُنْ بَعْدَ ، . ٨٠٠٠ سَنَةٍ ، الشَّمَالِيِّ نَحْو نَجْمٍ يُسَمَّى النَّجْمِ الشَّمَالِيِّ التَّالِي السَّاطِع ، وَهُو سَيُشِيرُ سِ بِإِذُنِ اللَّهِ سِ نَحْو النَجْمِ الشَّمَالِيِّ التَّالِي السَّاطِع ، وَهُو الرَّدُ فَي كُو كِبَةَ الدَّجَاجَة .

رُ كُوْكِبِ _ فَوَقَ نِحُو الرِّأْسِي فَوَقَ نِحُو الرِّأْسِي فَوَقَ نِحُو الرِّأْسِي فَعَلَى النَّقَالِ السَّمْسِ وَالشَّمْسِ وَالسَّمْسِ وَالسَّمِ وَالسَّمْسِ وَالسَّمِ وَالسَّمْسِ وَالسَّمِ وَالسَّمْسِ وَالسَّمِ وَالسَّمِ وَالْمُسْلِمُ وَالسَّمِ وَالْمُسْلِمُ وَالْمُسْلِمُ وَالْمُسْلِمُ وَالسَّمِ وَالْمَاسِلِمُ وَالسَّمِ وَالسَّمِ وَالسَّمِ وَالْمَاسِلِمُ وَالسَّمِ وَالْمَاسِلِمُ وَالسَّمِ وَالسَّمِ وَالْمَاسِلِمُ وَالْمَاسِلِمُ وَالْمَاسِلِمُ وَالْمَاسِلِمُ وَالْمَاسِلِمُ وَالْمَاسِلِمُ وَالْمَاسِلِم

تُؤثَّرُ على الْأَرْضِ في تذَبْذُبها قُوْتَانَ مَتْصَادُتانَ . الْأُولَى هَى دُورَانُ الْكُوْكِبِ الَّذَى تَخْفَظُهُ مائلا على محُوره . والثَّانيةُ هي جذُّبُ الشَّمْسِ والْقمر معا ، الَّتِي تُحاوِلُ إمالة محُور الدّوران ليُصْبِح مُعْتدلاً .



نُجُومٌ شماليّة جديدة يسبَبُ التَرنُّخ دوْرة للنَّجُومِ الشَماليّة تستغسر في حوالسي الشَماليّ والْقطب الشَماليُ سوْف يتجاوز النّجُم الْقُطبي خلال بضع مئات من السنين . ويتجه نحو كو كبة قيفاوس . وسيقغ النّجُم الشَماليُ التَاليُ في كو كبة النّجُم الشَماليُ التَاليُ في كو كبة الله الله عام الدّجاجة . ويليه في عام الدّجاجة . ويليه في عام الدّجاجة . ويليه في عام الوقع .



901

فِي اللَّيَالِي الْعَادِيَّةِ ، يُضِيءُ الْقَمَرُ بِمَا يَعْكِسُهُ مِنْ ضَوْء الشُّمْسِ . وَلَكِنْ عِنْدَمَا تَمُرُّ الْأَرْضُ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَر تَمَامًا بِحَيْثُ يَقَعُ ظِلُّ الْأَرْضِ عَلَى الْقَمَرِ ، يَحْدُثُ خُسُوفٌ لِلْقَمَرِ ، حَيْثُ يَخْفِتُ ضَوْءُ الْقَمَرِ أَو يُظْلِمُ تَمَامًا . وَمِنْ نَاحِيَةٍ أُخْرَى ، عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْقَمَرُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ تَمامًا ، يَقَعُ عَلَى الْأَرْضِ ظِلِّ صَغِيرٌ لِلْقَمَرِ . وَالمُرَاقِبُونَ فِي هَذَا الظُّلِّ يُمْكِنُهُمْ رُؤِّيَةً كُسُوفِ الشَّمْسُ عِنْدَمَا تَحْتَفِي الشَّمْسُ خَلْفَ قُرْصِ الْقَمَرِ . وَيَحْدُثُ الْخُسُوفُ وَالْكُسُوفُ بِائْتِظَامٍ وَعَلَى دَرَجَاتِ

مُحْتَلِفَةٍ . وَبِسَبَبِ طَرِيقَةِ الْتِشَارِ ضَوْءِ الشُّمْسِ فَإِنَّ الْقَمَرَ وَالْأَرْضُ يُكُوِّنَانِ مِنْطَقَةً مُظْلِمَةً (الظل) دَاخِلَ مِنْطَقَةِ شِبْهِ مُظْلِمَةٍ (شبه الظل). وَإِذَا تَحرُّكَ الْقَمَرُ دَاخِلَ ظِلَّ الْأَرْضِ ، يَحْدُثُ لِحُسُوفٌ كُلِّني لِلْقَمَرِ ، وَلَكِنْ فِي شِبْهِ ظِلِّ الْأَرْضِ يَضْعُفُ ضَوْءُ الْقَمَرِ قَلِيلًا . وَالمَرَاقِبُونَ فِي مِنْطَقَةِ ظِلِّ الْقَمَرِ عَلَى الْأَرْضِ ، هُمْ فَقَطْ الَّذِينَ يُشَاهِدُونَ كُسُوفًا كُلِّيًا لِلشَّمْسِ ، الَّذِي قَدْ تَحْتَجِبُ فِيهِ الشَّمْسُ كُلِّيَّةً أَوْ تَظْهَرُ كَحَلْقَةٍ مُضِيئَةٍ حَوْلَ قُرْصِ الْقَمَرِ (ويُسَمَّى كُسُوفًا حَلْقِيًّا) . لحُسُوفُ الْقَمَر

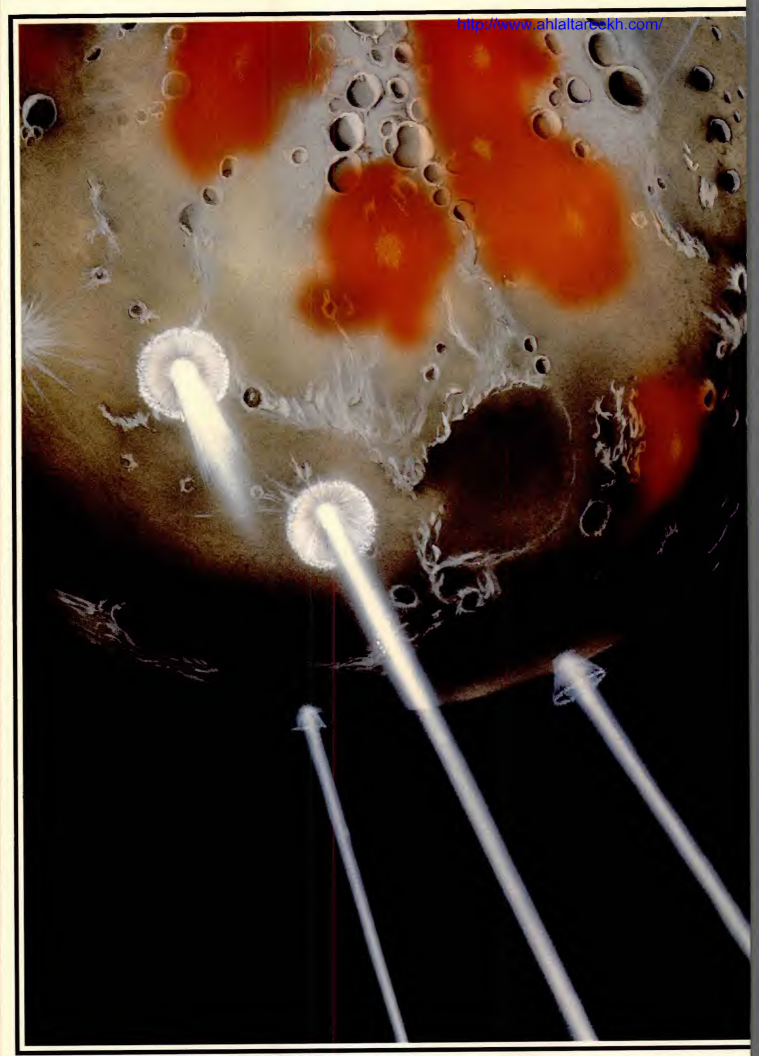
اَلشَّمْسُ كُسُوفُ الشَّمْس

4 القمر

بُهرَ النَّاسُ مُنْذُ قَدِيمِ الْأَزَلِ بِأَسْرَارِ الْقَمَرِ وَغُمُ<mark>و</mark>ضِهِ . وَصَاغُوا قِصَصًا حَيَالِيَّةً فِي مُحَاوَلَاتِهِمْ لِشَرْحِ كُنْهِ الْقَمَرِ وَكَيْفَ وُلِدَ . وَتَحْيَّلَ الْبَعْضُ وُجُوهًا مَأْلُوفَةً يَرَوْنَهَا عَلَى تَضاريس سَطْحِ الْقَمَرِ ، مِثْلَ الْأَرَانِبِ وَالْعَجَائِزِ . وَلَمْ يَتمُّ الْكَشْفُ عَنْ حَقِيقَةِ سَطْحِ الْقَمَرِ إِلَّا فِي عَهْدٍ قَريبِ بِوَاسِطَةِ التِّلِسْكُوبَاتِ وَسُفُنِ الْفَضَاء ، حَيْثُ تَبَيَّنَ أَنَّهُ مُقْفِرٌ يَمْتَلِئَى سَطْحُهُ بِالْحُفَرِوَ بِهِضَابِ وَسَلَاسَل جِبَالٍ عَالِيَةٍ وَفُوَّهَاتٍ بُرْكَانِيَّةٍ وَاسِعَةٍ تُعْرَفُ بِالْبِحَارِ ، لِأَنَّ الْقُدَمَاءَ اعْتَقَدُوا بُوجُودِ مُحِيطَاتٍ حَقِيقيَّةٍ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ. وَتَحْتَلِفُ مِسَاحَةُ الْحُفَرِ عَلَيْهِ مِنْ فُوَّهَاتِ الزُّجَاجَاتِ إِلَى أَحْوَاصِ يَبْلُغُ قُطْرُهَا مِئاتِ الْأَمْيَالِ. وَيَحْتَفِظُ الْقَمَرُ بسِجلِّ كَامِل لِلنَّشَاطِ الْكُوْنِيِّي خِلَالَ ٤ بَلَايِينَ سَنَةٍ، وَذَلِكَ لِعَدَم_{ِ وُ}جُودِ غِلَافٍ جَوِّيٍّ يُحْرِقُ النَّيَازِكَ وَالْكُوَيْكِبَاتِ السَّاقِطَةَ عَلَيْهِ . وَقَد اخْتَلَفَ الْعُلَمَاءُ فِي تَفْسِير نَشْأَةِ الْقَمَرِ ، فَالْبَعْضُ يَرَى أَنَّهُ كَانَ جُزْءًا مِن الْأَرْضِ انْفَصَلَ عَنْهَا بَعْدَ تَصَادُم شَدِيدٍ ، وَالْبَعْضُ الْآخرُ يَرَى أَنَّهُ تَكَوَّنَ فِي مَكَانٍ آخَرَ ثُمَّ اقْتَنَصَتْهُ جَاذِبيَّةُ الْأَرْضِ وَأَيًّا كَانَتْ نَشْأَتُهُ ، فَإِنَّ الْقَمَرَ الْآنَ غَيْرُ نَشِطٍ جُيُولُوجيًّا كَمَا تُوضِّحُ مَرَاسِمُ الزَّلَازِلِ الَّتِي تَرَكَهَا رُوَّادُ أَبُولُلُو عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ . وَهُوَ أُسِيرُ جَاذِبيَّةِ الْأَرْضِ ، لِأَنَّ قُطْرَهُ ١/٤ قُطْرِ الْأَرْضِ ، وَكُتْلَتَهُ ١,٢٥٪ مِنْ كُتْلَةِ الْأَرْضِ . وَوَجْهُ الْقَمَرِ الْمُوَاجِهُ لِلْأَرْضِ لَا يَتَغَيَّرُ ، لِأَنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ مِحْوَرِهِ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ الَّذِي يُتِمُّ فِيهِ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ الْأَرْضِ . وَمَازَالَتْ قُوَّةُ جَذْبِ الْقَمَر لِلْأَرْضِ كَافِيَةً لِلتَّحكُّم فِي الْمَدِّ وَالْجَزْرِ عَلَى مُحِيطَاتِ الأزض

مُنْذُ نَشْأَةِ الْقَمَرِ ، وَالْهَائِمَاتُ الْكَوْنِيَّةُ تَصْطَدِمُ بِسَطْحِهِ ، وَهِيَ مُخْتَلِفَةُ الْأَحْجَامِ فَقَدْ تَكُونُ صُخُورًا صَغِيرَةً أَوْ أَجْسَامًا قُطْرُهَا بِضْعُ مِئْتَالِ الْأَمْيَالِ . وَخِلَالَ عُمْرِهِ الْبَالِغِ ٤ بَلايِين سَنَةٍ ، تَكَوَّنَتْ مِنْهَا آلُفُ الْفُوَهَاتِ والْحُفَرِ الَّتِي تَسُودُ سَطْحَ الْقَمَرِ الْآنَ .





filip://www.ahledajeekh.com/

عِنْدَ وَلَادَةِ الشَّمْسِ فِي مَرْكَزِ سَدِيمٍ مُنْكَمِشٍ ، تَجُمَّعَت الْغَازَاتُ وَالْغُبَارُ إِلَى أَجْسَام صَحْرِيَّة كَثِيفَةٍ عُرِفَتْ بِأَجنَةِ الكواكب . وَتَكَوَّنَت الْأَرْضُ الْأُولِيَّةُ فِي وَسَطِ نِظَام شَمْسِي مَلِيء بِالْحُطَام الْجَامِدِ . وَتَفْتَرِضُ إِحْدَى النَظَرِيَاتِ أَنَّ الْأَرْضَ اصْطَدَمَتْ بَعْدَ تَكُونِهَا مُبَاشَرةً بِجَنِينٍ فِي حَجْم الْمَرِيخ . وَانْصَهَرَتْ الْأَرْضَ اصْطَدَمَتْ بَعْدَ تَكُونِهَا مُبَاشَرةً بِجَنِينٍ فِي حَجْم الْمَرِيخ . وَانْصَهَرَتْ طَبَقَاتُ الصَّخُورِ الْخارِجِيَّةُ عَلَى الْأَرْضِ بِفِعْلِ التَّصَادُم ، وَقَدَفَتْ سَحَابَةً ضَخَمَةً مِن الْمَادَّةِ اسْتَقَرَّت فِي مَدَارٍ حَوْلَ كَوْكَبِ الْأَرْضِ الصَّغِيرِ . وَخِلَالَ ضَحْمَةً مِن الْمَادِّةِ مِن السَّغِيرِ ، تَجَمَّعَ الْحُطَامُ مَعًا بِفِعْلِ الْجَاذِبِيَةِ ، وَكَوَنَ الْقَمَرَ الْأُولِيَةِ مِن السِّنِينَ ، تَجَمَّعَ الْحُطَامُ مَعًا بِفِعْلِ الْجَاذِبِيَةِ ، وَكَوَنَ الْقَمَرَ الْأُولِيَةِ مِن السَّنِينَ ، تَجَمَّعَ الْحُطَامُ مَعًا بِفِعْلِ الْجَاذِبِيَةِ ، وَكَوَنَ الْقَمَرَ الْأُولِيَةِ مِن السَّنِينَ ، تَجَمَّعَ الْحُطَامُ مَعًا بِفِعْلِ الْجَاذِبِيَةِ ، وَكَوَنَ الْقَمَرَ الْأُولِيَ قَلِيلَةٍ مِن السَّيْنِ ، تَجَمَّعَ الْحُطَامُ مَعًا بِفِعْلِ الْجَاذِبِيَةِ ، وَكَوَنَ الْقَمَرَ

الْأَرْضُ الْأَوَّلِيَّةُ

٢ دَفَعٌ عَنيف الْصَهَر وشَاحُ الْأَرْضِ بِفِعْلِ السَّرْعَةِ الْعَالِيَةِ لِلسَّصَادُمِ، وَالْفَصَلَتُ عَن السَّطْحِ الصَّحُورُ قَلِيلَةُ الْكَتَافَةِ .

َعَنِينُ كُوْكُب

١ تَصَادُمٌ كَوْنَى اللَّهُ وَلَيْ السَّادَمَ بِالْأَرْضِ فَدْ يَكُونُ جِسْمٌ كَبِيرٌ اصْطَدَمَ بِالْأَرْضِ بَعْدَ ثَكُونِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ مُبَاشَرَةً فِي مِنْطَقَةٍ تَمْتَلِى بِالْكُونِكِبَاتِ الَّتِي تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ.



. ٤ مَوْلِدُ الْقَمَرُ عَمِلَتْ قُوَى الْجَاذِبِيَّةِ عَلَى تَقَارُب حَلْقَاتِ الْحُطَام مَعًا ، وَكَوَّنَتْ كُوَيْكِبَاتِ تُجَمُّعَتْ مَعًا إِلَى الْقَمَرِ الْأُوَّلِيِّي .



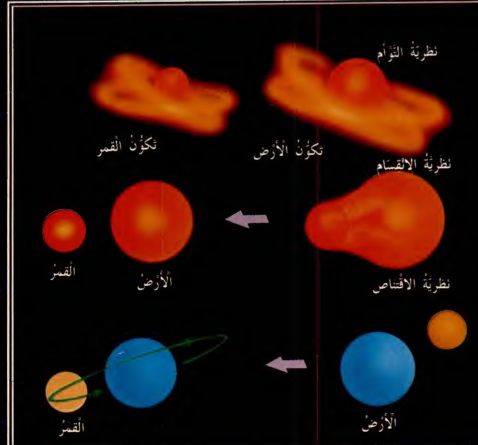
شُرُوقُ الْأَرْضِ والْأَرْضُ كُمَّا تَظْهَرُ مِنْ لَهُ يَتَشَتُّتُ الْغُبَارُ وَالْغَازَاتُ النَّاتِجَةُ الْقَمر ، تُوضَّحُ تَنَاقُضًا عَن التَّصَادُم بُلِّ ظُلِّ الْحُطامُ أَسِيرًا صارخا بَيْنِ الْأَرْض بفغل جَاذِبيَّةِ الْأَرْضِ . واسْتَقرَّ بمُحِيطًاتِهِا الْكَبِيرَةِ بذلك في مدارات حُلْقية حَوْل وسمائها المليئة بالسُّحُب ، وَبَيْنَ الْقَمَر بجَفَافِهِ وَانْعِدَامْ هُوَائِهِ .



نظريًاتٌ ثَلَاتٌ

الأرَّض .

يعْتَقَدُ كَثِيرٌ من الْعُلماء أنَّ نظريَّة التَّصادُم تُفسِّرُ نَشْأَةَ الْقَمْرِ . وَلَكُنَّ لَلْبَعْضَ آراءُ مُخْتَلَفَةً . فَنَظِرِيَةُ التَّوَّأَمُ تَفْتُرُضُ أَنَّ الْأَرْضِ وَالْقِمْرِ تَكُونَا مُنْفَصِلَيْنِ . وَلَكُنَّ فِي نُفُس الْوَقَّت وَالْمَكَانَ تَقْرِيبًا . وَنَظْرِيَةُ الْالْقَسَامَ ، تُنْصُ عَلَى أَنَّ سُرَّعَة دوران الْأَرْضِ الْأُولِيَةِ حَوْلِ نَفْسِها فصل جُزْءا مِنْهَا تَدْرِيجِيًّا ، وهذه الْكُتْلَةُ الْمُنْطَلَقَةُ السَّاحِنةُ أصبحت القمر . أمَّا نظريَّةُ الِاقْتَنَاصِ ، فَتَقُولُ إِنَّ الْقَمْرِ تَكُوَّنَ فِي مَكَانُ آخر في المُجْمُوعَة الشُّمْسيَّة ثُمَّ اقْتَنصِتْهُ جَاذَبِيَّةُ الْأَرْضِ الْقُويَّةُ . وَلَكُلِّ نْظُرِيَّةِ نِقَاطُ قُوَّةٍ وَنِقَاطُ صَعْفِ . وَرَغْمَ أَنَّ نظريّة التّصادُم تبّدو كأخّش النّظريّات إِقْنَاعًا الْيُوْمَ . إِلَّا أَنَّهُ لَيْسَ هُنَاكَ أَيُّ دَلِيلِ على صحتها





كَانَ الْقُمَرُ ۚ الْأَوَّلِيِّي كُرَةً سَاخِنَةً مِن الصُّحُورِ السَّائِلَةِ تُسَمَّى الصُّهَارَّةِ وَعِنْدَمَا بَرَدَتِ الصُّهَارَةُ ، غَاصَتِ الصُّحُورُ الْأَكْتُفُ لِتُكَوِّنَ لُبَّ الْقَمَرِ ، بَيْنَمَا كُوَّنَتُ الصُّلِّحُورُ الْأَحْفُ الْوشَاحَ وَالْقِشْرَةَ الرَّقِيقَةُ .

وَمُنْذُ حَوَالَيْ ٤ بُلَايِين سَنَةٍ ، جَمَدَت الْقِشْرَةُ السَّطْحِيَّةُ رَغْمَ أَنْهَا كَانَتْ مُعَوَّضَةً باسْتِمو اللهِ التَصادُم الْكُويْكِيبَاتِ . وَعَلَى مَدَارِال ٥٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ التَّالِيَةِ أَصْبَحَتْ هَٰذِهِ التَّصَادُمَاتُ أَقَلَ . بَيْنَمَا إنْسَابَت الصُّهَارَةُ السَّائِلَةُ السَّاخِنَةُ مِن الدَاخِل ، وَمَلاَّتِ الْخِفَاصَاتِ السَّطِّحِ الَّتِي سَبَّبَتْهَا التَّصَادُمَاتُ . ثُمَّ بَرِّدَتَ الصُّهَارَةُ مُكَوِّنَةً أَجْوَاضًا مِن ٱلْبَازَلْتَ الْقَاتِمِ الَّذِي ظَنَّهُ الْبَعْضُ بِحَارًا . وَاسْتَمَرَّ تَكُونُ الْفُوَّهَاتِ وَالْحُفَرُّ بِمُعَدَّلِ أَبْطَأَ ، وَنتَجَ سَطْحُ الْقَمَرِ الَّذِي نَرَاهُ الْيَوْ

يَبْلُغُ قُطْرُ الْقَمْرِ ٢١٦٠ مِيلًا ، شَامِلًا اللَّبِّ وَالْوِشَاحِ وَالْقَشْرَةَ . 🐾

اللُّكُ

اَلُوشَاحُ

٢. سَطْحٌ مُهَاجَم بَيْنَمَا كَالُت الْقَشْرَةُ تَبْرُدُ لِلتُكُوِّنَ صُخُورًا ، أَحْدَثُ آلاك التُصَادُمات حَفْراً عَلَى سُطّ

١ مُحِيطٌ مِن الصُّهَارَةِ. عندما تكوَّن الْقَمْرِ ، عَطَّتْ سَطْحَهُ الصُّهَارَةُ المنصفرة . وعندمًا يَرَدت الصّهارة ، عَاصّت الصُّحُورُ الْأَكْتُفُ إِلَى اللَّبِّ ، وَكُوِّنتِ الصُّحُورُ الْأَخَفِّ الْقَشْرَةُ .



فُوَهَاتُ بُرْكَانِيَّةٌ قِدِيمَةً . شَاهِد الْفَلَكِيُّونَ صُورةً عَنْ قُرْبِ لِسطَحِ الْقَمْرِ . وأوْسعُ فُوَهَةٍ بَلغِ قُطُرُهَا ١٢٠ مِيلا ..



المُنْظَرُ مِن أَبُولُلُو ١١ . بِحَارُ الْقَمَرِ الْمُظْلِمَةُ هِي أَخُواضٌ مِن الْبَازِلْتِ انْسَابِتُ مِنْ دَاخُلِ الْقَمَرِ * الْمُظْلِمَةُ هِي أَخُواضٌ مِن



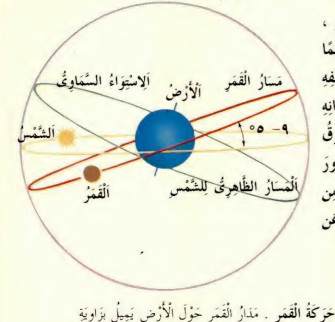
عَلْءُ الْحُفْرِ
 حَدَثَث تصادُمَات أَقَل ﴿ الْبِلْيُونِ الْأُولِ مِنْ
 عُمْرِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَامْتَلَأَت الْحُفَرُ
 الشَّعْرِ السَّاحِنَةِ الْمُنْسَاتِةِ خِلَالَ تَصدُّعَاتِ
 السَّطْحِ .



٣ حَرَارَةً مِنْ أَسْفَل
 رَحْ اَنْ شَطْحَ الْقَمَرِ بَردَ بَعْلَ صُوَالَى بِلْيُونَ سَنَةٍ
 فَإِنَّ بَاطِنَهُ ظُلَّ سَاحِنًا . فَحْرَجَتْ رَحْنَائالَتُ
 الصُّهَارَةِ فِى الْوِشَاحِ مُتَّجِهةً إِلَى السَّطْحِ .

/ KYMINYXX

رَغْمَ أَنَّ أَطْوَارَ الْقَمَرِ تَتَغَيَّرُ بِاسْتِمْرَارٍ ، وَمِن الْقَمَرِ الْجَدِيدِ إِلَى الْبَدْرِ ، إِلَّا أَنَّ وَجْهَهُ الْمُقَابِلَ لِلْأَرْضِ لَا يَتَغَيَّرُ . وَمِنِ الْأَرْضِ ، يَظْهَرُ دَائِمًا بَحْرُ الْأَزَمَاتِ قُرْبَ حَافِيهِ الشَّرْقِيَّةِ ، وَفُوَّهَةُ تِيكُو قُرْبَ مُنتَصَفِ نِصْفِهِ الْجَنُوبِيِّي . وَقَدْ تَبَاطَأَ دَوَرَانُ الْقَمَر حَوْلَ مِحْوَرِهِ لِيَتَنَاسَبَ مَعَ دَوَرَانِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ ، لِأَنَّهُ يَتَعَرَّضُ لِتَأْثِيرِ قُوَى الْمَدِّ مِن الْأَرْضِ . وَيَسْتَغْرِقُ الْقَمَرُ ٢٧,٣ يَوْمًا لِيَدُورَ دَوْرَةً حَوْلَ الْأَرْضِ ، ٢٧,٣ يَوْمًا لِيَدُورَ دَوْرَةً حَوْلَ مِحْوَرِهِ . وَهَذَا التَّزَامُنُ الدَّوَرَانِثُي يَجْعَلُ جَانِبًا وَاحِدًا مِن الْقَمَر مُوَاجِهًا لِلْأَرْض بِاسْتِمْرَارٍ ، وَالْجَانِبَ الْآخِرَ بَعِيدًا عَن



٩-٥ بالنِّسبَةِ لِمَسَارِ الشَّمْسِ عَلَى الكُرَةِ السَّمَاوِيَّةِ الْمعْرُوفِ بِالْمِسَارِ الظَّاهِرِيِّ لِلشَّمْسِ . وَيَقْطَعُ الْقَمَرُ

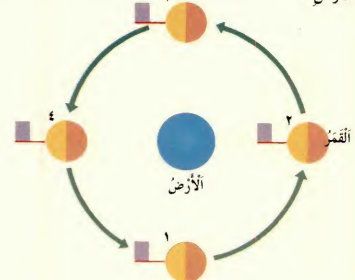
إفْرضْ أَنَّ الْقَمَرَ لَا يَدُورُ . وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ ، فَإِنَّ سَارِيَةَ عَلَم مَوْضُوعَةً عَلَى سَطْحِ الْقَمَر (يمين) تُشِيرُ دَائِمًا إِلَى اتَّجَاهِ وَاحِدِ. وَلَكِنْ لِأَنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ ، فَإِنَّ الْمَرَاقِبِينَ يُشَاهِدُونَ الْعَلَمَ مِنْ زَوَايَا مُخْتَلِفَةٍ ، وَبِمَا أَنَّ وَجْهَ الْعَلَمِ الْمَرْئِيُّ سَيَتَغَيَّرُ ، فَإِنَّ وَجْهَ الْقَمَرِ الْمَرْئِيِّ سَيَتَغَيَّرُ أَيْضًا ، وَيُمْكِلْنَا رُؤْيَةُ جَانِبَي الْقَمَرِ بَدَلًا مِنْ

هَذَا الْمَسَارَ صُعُودًا وَهُبُوطًا .

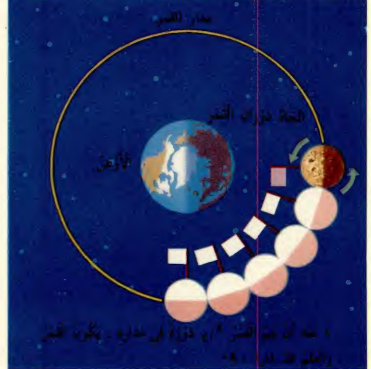
هَلْ يَدُورُ الْقَمَرُ ؟

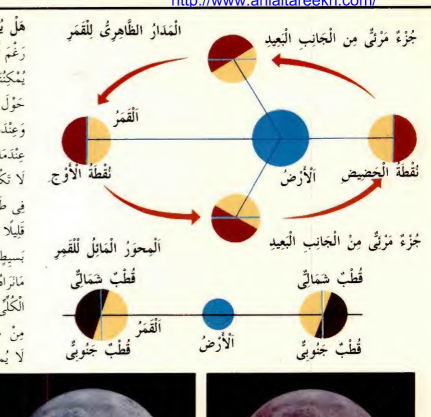
الأرْضِ .

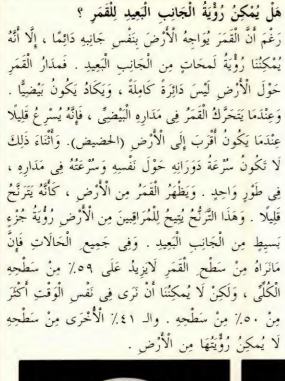
دَوَرَانٌ مُتَزَامِنٌ



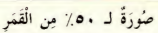










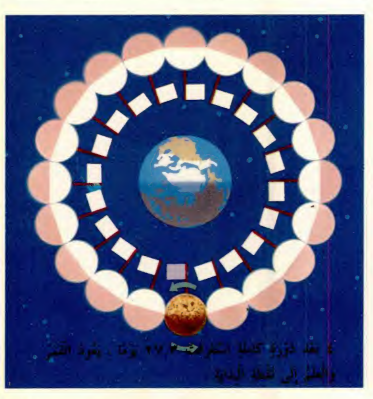


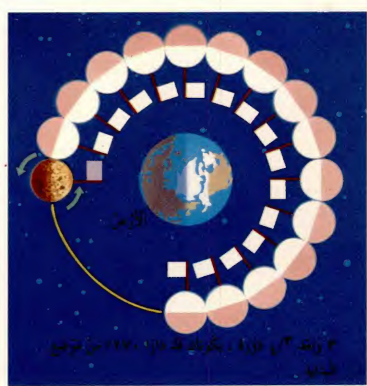


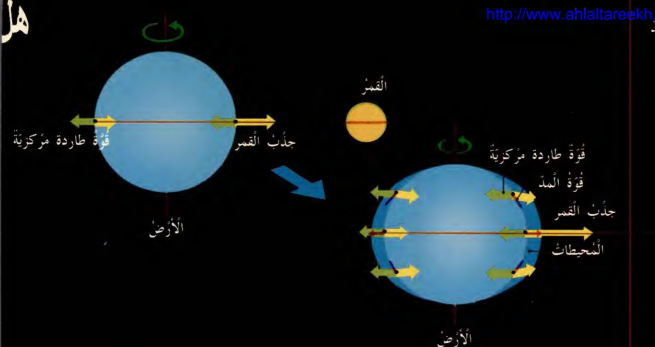
ٱلْمَنْظَرُ الشَّرْقِيُّ لَهُ



ٱلْمَنْظَرُ الْغَرْبِي لَهُ







يْرْتَفَعْ سَطَّحْ الْمُحَيْطِ وَيَهْبِطُ فَي دُورَةَ يُومِيَّةَ تُسمَّى الْمَدُ وَالْجَزُرِ . يَذُوزُ كُلُّ مِنَ الْقَمَرِ وَالْأَرْضِ حَوَّلَ مرْكز ثقله ، الَّذي يقعُ على بُعُد ٣/٤ الْمسافة بيْن مَرْكُزُ الْأَرْضِ وَسَطُّحُهُ . وتتوازنُ قُوى الْجَاذَبيَّة في كُلُّ مَنْهُما بِالْقُوَةِ الطَّارِدةِ الْمَرْكِزِيَّةِ النَّاشِّنَةِ عَنْ حركتهما . ولكنُّ على جانب الأرْضِ الْمواجه للْقمر . تَكُونُ قُوَةً جِذْبِ الْقمرِ (أصفر قاتم) أَكْبر من الْقُوَّة الطَّارِدة الْمُرِّكْزِيَة للْأَرْضِ (أصفر فاتح). ونتيجة لذلك تنْجذ<mark>ب</mark> مياه الْمُحيط نْحُو الْقمر . وعلى الْجانب الْآخِر من الْأَرْضِ . تَكُونُ الْقُوَةُ الطَّارِدةُ الْمُرْكِزِيَّةُ أَكْبِرِ مِنْ قُوَّةٍ جِذَّبِ الْقَمرِ . ولهذا يُدْفعُ الماءُ بعيدا عن القمر . وبهذه الطّريقة . فإنّ انْجُفاض الْمدّ وارْتفاعه يحْضعُ للتُّوازُن الْمُتبادل لِ بيُّن قُوى الْجِذُبِ والطُّرْدِ الْمُرْكُزِي .

اتجاهٔ دوران القمر 🌎 منذ ٤.٦ بليون سنة متوسط نصف قطر المدار: م م م م ال زمن الدورة : ٥ ساعات

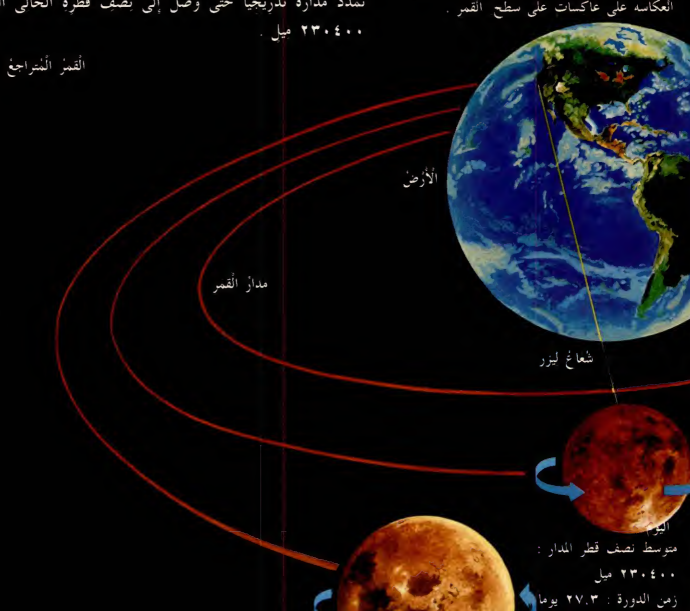
> لا يَحْدُثُ الْمَدُ الْمَرَّاتِفِعُ في نفْسِ اللَّحْظة الَّتِي تَكُونُ فيها نُقْطةٌ على الْأَرْضِ عند أَقَلَ بُعْد لها عن الْقُمر . ولكنْ يتأخّرُ ذلك مُدّة ساعتيْن أَوْ ثَلَاتُ بسبب قُوَّة الاختكاك . فبيَّنما تُذُورُ الْأَرْضُ ، تشحبُ معها مياه الْمُحيط . والاختكاك بَيْن الْماء وقاع الْمُحيط لِيُطنَّى حركة كُلِّ من الْماء والْأَرْض . وماءُ الْمُحيط الْمَنْبِعجُ نُحُو الْقَمَرُ لَهُ قُوَةً إِكْبُرُ مِنَ الْمَاءِ الْمَدْفُوعِ بَعِيدًا عَنْهُ عَلَى الْجَانِبِ الْآخرِ مِن الْأَرْضَ . وهذا التَوْلِزيعُ غَيْرُ الْمُتساوى للْقُوى يعْملُ كَفْرُملَة على دُورَانِ الْأَرْضِ . فَتُبْطِئُي دُورانها تَدْريجِيًّا . وَكُلُّ ٠٠٠٠٠ سنة . يَزيلُه طُولُ الْيُوْمِ ثَانِيةَ وَاحِدَةً . وبيَّنما يُبْطَنَّى الدَّورانُ يتغيّرُ توازُنُ الْقُوى بيْنِ الْأَرْضِ والْقمرِ . وتَزْدادُ الْقُوّةُ الطَّارِدةُ الْمُرْكِزِيَّةُ لِلْقَمِرِ بِالنَّسْبَةِ لجِذَّبِ الْأَرْضِ ، فتسَّمحُ للْقَمَرِ بِالابتعاد عن الْأَرْضِ .

يتراجع المقمر على المسلم المس



تُحُسَبُ الْمَسَافَاتُ بِدَقَّة مُتناهِية ، بِقِياسِ الْوِقْتِ الَّذِي يَسْتَغْرَقُهُ شُعَاعُ لِيزَر لِيغُود إلى الْأَرْضِ بَعْدَ الْعَكَاسِهِ عَلَى عَاكِسَاتِ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ .

فِي كُلَّ سَنَةٍ يَتَّحَرَّكُ الْقَمَرُ مُبْتَعِدًا عَن الْأَرْضِ بِمسَافَةٍ قَلِيلَةٍ جِدًّا . وَتُوضَحُ الْقِيَاسَاتُ الدَقِيقَةُ أَنَ مُعَدَّلَ ابْتِعَادِ الْقَمَرِ عَن الْأَرْضِ ١,٢ وَصِة/سنة . وَخِلَالَ مِلْيُونَ سَنَةٍ ، سَيَبْتُعِدُ الْقَمَرُ مَسَافَةً ١٨ مِيلًا . وَطِبْقًا لِنَظَرِيَّةِ التَّصَادُم ، فَإِنَّ الْقَمَرُ قَدْ يَكُونُ أَقْرَبٌ كَثِيرًا مِن الْأَرْضِ مِمَّا هُوَ عَلَيْهِ الْيَوْمَ ، وَكَانَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ عَلَى بُعدِ حَوَالَى مِمَّا هُوَ عَلَيْهِ الْيَوْمَ ، وَكَانَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ عَلَى بُعدِ حَوَالَى مِمَّا هُو عَلَيْهِ الْيَوْمَ ، وَكَانَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ عَلَى بُعدِ حَوَالَى بِهُ وَكَانَ النَّظَرِيَّةُ صَحِيحَةً ، لَكَانَ الْقَمَرُ قَامَ بِدُورَاتِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ بِسُرْعَةِ أَكْبَرَ ، فِي أَقَلَ مِنْ يَوْمٍ . وَلَكِنَّ قُوى بِدُورَاتِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ عَمِلَتُ مِثْلَ فَرْمَلَةً علَى الْقَمَرِ ، الْمَدَ الَتِي أَحْدَثَتُهَا جَاذِييَةُ الْأَرْضِ عَمِلَتُ مِثْلَ فَرْمَلَةً علَى الْقَمَرِ ، فَا أَلُمَدَ الْتِي أَحْدَثَتُهَا جَاذِييَةُ الْأَرْضِ عَمِلَتُ مِثْلَ فَرْمَلَةً علَى الْقَمَرِ ، فَلَالُهُ مُرَاتِهِ حَوْلَ الْمُدَارِيَّةَ وَمُعَدَلَ دَورَانِهِ . وَمَعَ إِبْطَاء حَرَكَةِ الْقَمَرِ ، فَالْمَدُ مَدَارُهُ تَدْرِيجِيًّا حَتَى وَصَلَ إِلَى نِصْفِ قُطْرِهِ الْحَالَى الْبَالِغِ تَمْدُ مَدَارُهُ تَدْرِيجِيًا حَتَى وَصَلَ إِلَى نِصْفِ قُطْرِهِ الْحَالَى الْبَالِغِ مِنَالُولُ مِنْ مَدَارُهُ تَدْرِيجِيًا حَتَى وَصَلَ إِلَى نِصْفِ قُطُرِهِ الْحَالَى الْبَالِغِ





اَلْقَمَرُ عَالَمٌ مَيَّتُ ، فَاَيْسَ بِهِ هَوَاءٌ لِلتَّنْفُس ، أَوْ مَاءٌ لِلشَّرْبِ ، أَوْ حَشَائِشُ أَوْ أَشْجَارٌ أَوْ أَى نَوْعِ مِن الْحَيَّاةِ . وَتَتَرَاوَحُ دَرَجَةُ الْحَوَّارَةِ عَلَى سَطِّحِهِ بَيْنَ ٢٦٦٥ف نَهَارًا ، .. ٢٠٠ف خِلَالَ الْحَرَّارَةِ عَلَى سَطِّحِهِ بَيْنَ ٢٦٦٥ف نَهَارًا ، .. ٢٠٥ف خِلَالَ اللَّيْلِ الْقَمَرِ عُ الْمُمتَدِ لِأَسْبُوعَيْنِ . وَقَدْ قَامَ الْإِنْسَانُ بِزِيَارَاتٍ قَصِيرَةٍ لِلْقَمَرِ .. وَقَدْ قَامَ الْإِنْسَانُ بِزِيَارَاتٍ قَصِيرَةٍ لِلْقَمَرِ .. وَوَلَدُ فَصَّاءِ أَبُولُلُو ٢١ - ، وَيَتِمُ التَّخْطِيطُ الطَّمُوحُ لِبَنَاءِ قَوَاعِدَ بَشَرِيَّةٍ دَائِمَةٍ عَلَيْهِ . وَفِى الْبِدَايَةِ ، سَيَكُونُ عَلَى الْمَسافِرِينَ لِزِيَارَةِ الْقَمَرِ أَنْ يَأْخُذُوا مُعَهُمْ كُلَّ غِذَائِهِمْ وَمائِهِمْ وَمَائِهِمْ وَهَوَائِهِمْ مِن لِزِيَارَةِ الْقَمَرِ أَنْ يَأْخُذُوا مُعَهُمْ كُلَّ غِذَائِهِمْ وَمائِهِمْ وَمَائِهِمْ وَهَوَائِهِمْ مِن الْقَمَرِ فِيمَا الْقَمَرِ فِيمَا الْقَمَرِ فِيمَا الْقَمَرِ فِيمَا الْقَمَرِ فِيمَا الْقَمَرِ فِيمَا الْقَمَرِ قَيْمِنُ اللَّوْرَادِ فِي وَالَّذِى تُوجَةٌ فِيهِ مُدُنْ كَامِلَةٌ عَلَى الْقَمَرِ تَعِيشُ فِيهَا آلَافُ الْأَفْرَادِ فِي رَاحَةٍ وَأَمَانٍ .

يَيْتٌ عَلَى الْقَمْرِ

مَرْحَلةُ الْهُبُوطِ عَلَى الْقَمَرَ

جُوْلةٌ عَلَى عربة قمرية. في عام ١٩٧٢ ، استخدم رُوَّادُ الْفضاء في أَبُوللُو ١٧ هَذه الْعربة الْبشعة لاستكشاف سطّح الْقمر وجمْع عينات منَّ

سَيَتِمُ تَخْزِينُ الْأَكْسِجِينِ السَّائِلِ وَالضَّرُودِيَّـاتِ الْأَخْرَى فِي خِزَّانَاتٍ ضَحْمَةٍ

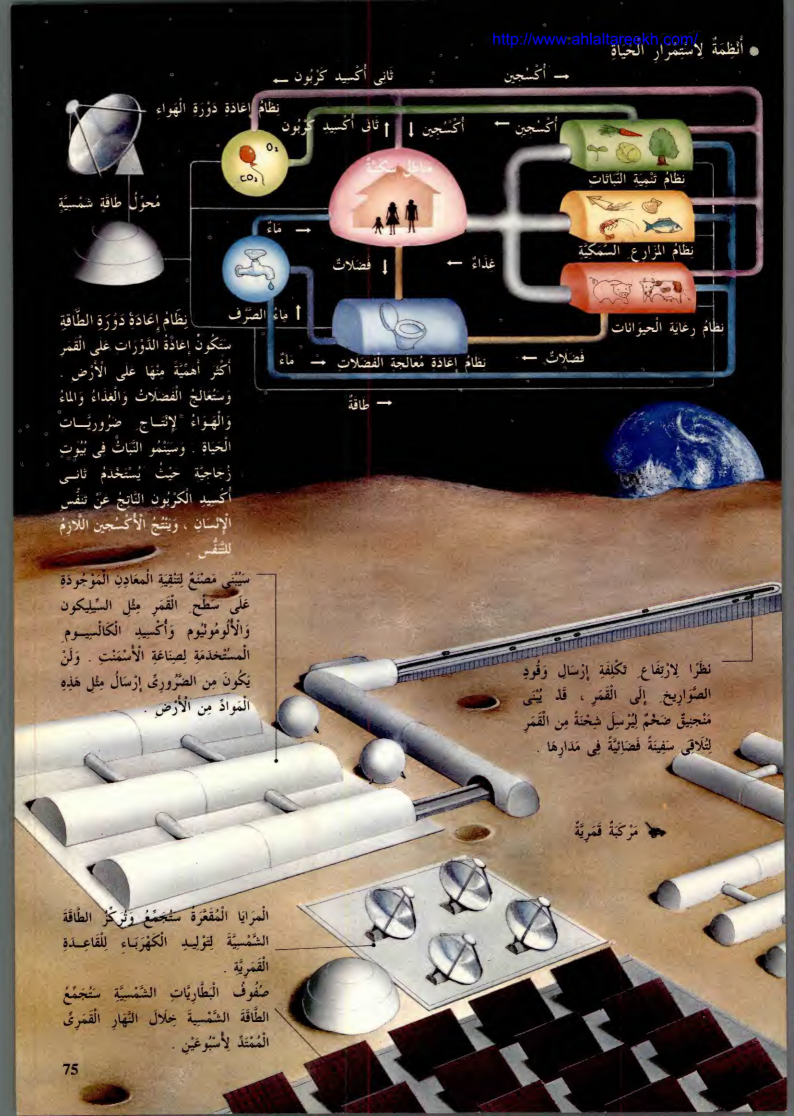
مرضد قَمَرِئَى الْفِلافُ الْجَوْئُى لَلْمُ الْجَوْئُى لَلْمُولُولُ مِن لِلْمُرْضِ يَخْجُبُ عَنَا كَثِيرًا مِن الْفَرَاءِ ، وَلَكِنْ عَلَى الْفَوَاءِ ، وَلَكِنْ عَلَى اللّهُ وَالْمِحْةِ .

منصة المراقية

الْمَناطِقُ السَّكَنِيَّةُ الْأُولَى عَلَى
الْقَمَرِ قَلْ تُشْتَيَّلُا مِنْ جِزَّانَاتِ
الْصَوَّارِيخِ الْمُسْتَعْمَلَةِ الْمَحْفُورَةِ
فِي صُحُورِ السَّطْحِ . وَسَتَكُونُ
غَيْرُ مُتَّسِعَةٍ ، وَالْطُرُوفُ صَعْبَةٌ فِي

مَرْكَزُ التحكُّم

74





5 النَّجُومُ

نُشَاهِدُ فِي اللَّيْلِ آلَافَ النُّجُومِ ، وَنَرَى فِي النَّهَارِ نَجْمًا وَاحِدًا هُوَ الشَّمْسُ الْقَرِيبَةُ . وَتَبْعُدُ عَنَّا بَاقِي النُّجُومِ بَآلَافِ بَلَايِينِ الْأَمْيَالِ . وَفِي بَاطِنِ النُّجُومِ حَيْثُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مَلَايِينُ الدَّرَجَاتِ ، تَنْدَمِجُ ذَرَّاتُ الْهَيدُرُوجِين لِتُكَوِّنَ نَوَيَاتِ هِيلْيُوم وَتَنْطَلِقُ الطَّاقَةُ . وَفِي النُّجُوم الأَكْبَر كُتْلَةٍ مِن الشَّمْس ، يَنْتُجُ عَن الِالْدِمَاجِ التَّوَوِيِّ عَنَاصِرُ أَثْقَلُ مِن الْهَيدُرُوجِين وَالْهِيلْيُوم مِثْلَ الْكَرْبُون والْأَكْسُجِينِ . أَمَّا الْعَنَاصِرُ الْأَثْقُلُ مِنِ الْحَدِيدِ فَتَتَكَوَّنُ إِذَا زَادَتْ كُتْلَةُ النَّجْمِ عَنْ ١٠ أَمْثَالِ الشَّمْسِ ، والْكَمَشَتْ حَوْلَ لُبِّهَا ثُمَّ الْفَجَرَتْ فيمَا يُعْرَفُ بِالسُّوبَرِنُوفَا . وَيَطْغَى لَمَعَانُ السُّوبَرِنُوفَا عَلَى جَمِيعِ نُجُومٍ مَجَرَّتِهَا ، ثُمَّ تُعْتَمُ . وَعَادَةً لَا يَتَبَقَّى سِوَى لُبِّ صَغِيرٍ كَثِيفٍ جِدًّا يُسَمَّى نَجْمًا نُيُوثْرُونِيًّا . أَوْ قَدْ يَضْغُطُ السُّوبَرْنُوفَا النَّجْمَ إِلَى نُقْطَةٍ ذَاتِ كَتَافَة لَانِهَائِيَّة ، تُسَمَّى النَّقْبَ الْأَسْوَدَ لَايُمكِنُ أَنْ يَهْرُبَ مِنْهَا أَيُّ شَيْء حَتَّى الضَّوْءُ . وَالنُّجُومُ كَبِيرَةُ الْكُتْلَة ، عُمْوُهَا قَصِيرٌ نِسْبِيًّا ، يَيْنَمَا النُّجُومُ مِثْلُ الشَّمْسِ يُمْكِنُهَا الِاحْتِرَاقُ بالْتِظَامِ مُدَّةَ ١٠ بلْيُون سَنَةٍ أَوْ أَكْثَرَ . وَالنُّجُومُ الْأَقَلُ كُتْلَةً ، تَحْتَرقُ بلَمَعَانِ أَقَلَ ، وَلَكِنَّهَا تَعِيشُ أَكْثَرَ . وَتُولَدُ النُّجُومُ عِنْدَمَا تَنْكَمِشُ سَحَابَةٌ كَبِيرَةٌ مِن الْغَاز وَالْغُبَارِ إِلَى دُوَّامَاتٍ مُرَكَّزَةٍ عَالِيَةِ الْكَثَافَةِ . وَقَدْ تُنْتِجُ السَّحَابَةُ الْوَاحِدَةُ عَشَرَاتِ النُّجُومِ . وَيَنْنَمَا تَعْمَلُ الجَاذِبِيَّةُ عَلَى تُرْكِيزِ الْغَازِ ، تُرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطُ حَتَّى تَبْدَأَ التَّفَاعُلَاتُ النَّوَويَّةُ وَتَتَّقِدُ النُّجُومُ الَّتِي تَبْعَثُ الضَّوْءَ وَالْحَرارَةَ . وَقُرْصُ الْغَازِ وَالْغُبَارُ الدَّائِرُ حَوْلَ نَجْم جَدِيدِ قَدْ يَحْتَوى عَلَى كُلِّ الْعَنَاصِرِ اللَّازِمَةِ لِتَكُوين كَوَاكِبَ . وَشَمْسُنَا وَأَرْضُنَا ، بَلْ وَنَحْنُ أَيْضًا نَتَكُوَّنُ مِنْ عَنَاصِرَ نَتَجَتْ فِي مَرَاكِز النُّجُومِ الْقَدِيمَةِ وَالسُّوبَرْنُوفَات . فَسُبْحَانَ الله الْحَالِق الْمُصَوِّر الْمُبْدِعِ .

سَحَابَةٌ ضَخْمَةٌ مِن الْغَازِ وَالْغَبَارِ أَنْتَجَتْ كُتَلَا وَدُوَّامَاتٍ تَتَكَثَّفُ إِلَى نُجُومٍ جَدِيدَةٍ .



يُوجَدُ فِي كَوْكَبَةِ الْجَبَّارِ أَحَدُ النُّجُومِ الْحَمْرَاءِ اللَّامِعَةِ وَهُوَ أَبِطِ الْجُوزَةِ ، وَأَحَدُ النُّجُومِ الزَّرْقَاء اللَّامِعَةِ وَهُوَ رَجُلِ الْجِبَّارِ ، وَبَاقِي النُّبْخُوم غَالِبًا نُجُومٌ بَيْضَاءُ . وَتَسْطِعُ النُّجُومُ بِأَلْوَانِ مُحْتَلِفَةِ لِأَنَّ كُتْلَتَهَا مُخْتَلِفَةٌ وَلِأَنَّهَا تَحْتَرِقُ فِي دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ مُخْتَلِفَة ، كَمَا أَنَّهَا مُكَوَّنَةٌ مِنْ عَنَاصِرَ مُخْتَلِفَةٍ . وَيَسْتَحْدُمُ الْفَلَكِيُّونَ الْمِطْيَافَ لِتَحْلِيلِ الْأَلْوَانِ ، فَيْشَتِّتُ صَوْءَ النَّجْمِ كَمَا يَفْعَلُ الْمَطَرُ حِينَ يُشَتَّتُ ضَوْءَ الشَّمْس إِلَى قَوْس قُرَحٍ . وَأَطَيَافُ ضَوْءٍ النُّجُومِ بِهَا نحطُوطٌ قَاتِمَةٌ تُسَمِّى نحطُوطَ الامْتِصَاص تَتَكَوَّنُ بِوَاسِطَةِ الْعَنَاصِرِ الْمُوْجُودَةِ فِي جَوِّ النَّجْمِ .

قَرَاءَةُ طَيْفِ نَجْمٍ .

وَدَرَجَة حَرَّارَةِ سَطِّحِهِ .

عِنْدَمًا يَمُرُّ الضَّوْءُ خِلَالَ مَنْشُورِ فَإِنَّهُ يَتَشَتَّتُ إِلَى طَيْفٍ شَمْسِيًّ مُسْتَمِرً (أعلى يسار). وَالْغَازَاتُ الْمُوجُودَةُ فِي طَبَقَاتِ الْجَوِّ الْخَارِجِي لِلنُّجُومِ تُمْتَصُّ أَطْوَالًا مَوْجِيَّةً مُعَيَّنَةً مِن الضُّوء ، فَتَتُرُكُ فَوَاغَاتِ أَوْ نُحطُوطًا مُظْلِمَةً فِي الطَّيْفِ النَّجْمِيِّي (أعلى وسط)، وَيَمْتَصُّ كُلُّ عُنْصُر ، طُولًا مَوْجِيًّا مُعَيَّنَا . وَبِنَفْس الطُّريقَة ، فَإِنَّ الْغَازَاتِ الْبَالِغَةَ السُّخُونَةِ قَدْ ثُنْتِجُ صَوْءًا لَهُ طُولٌ مَوْجِي مُعَيَنٌ ، فَتَحْدُثُ حُطُوطُ إِشْعَاعِ مُضِيئَةٌ . (أعلى _ سفلي. وبقرّاءَة مَجُّمُوعَة الْخُطُوطِ الْمظّلِمَةِ أُو الْمُضِيئَةِ فِي

طَيْفِ النَّجْمِ ، يُمكِّنُ تَحدِيدُ الْعَنَاصِرِ الْمَوْجُودَةِ فِي النَّجْمِ ،

اَلشِّعْرَى الشَّامِيَّةُ : النوع F5، دَرَجَةُ حَرَارَةِ السَّطْحِ ٢٦٠٠°ك

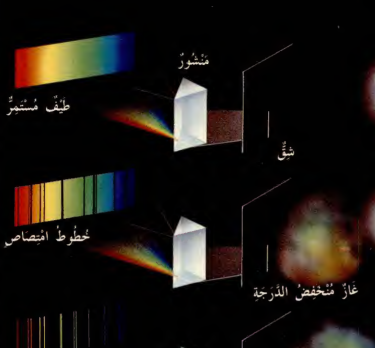
مَنكَبُ الْجُوْزَاءِ : النوع M2 ، دَرَجَةُ جَرَارَةِ السَّطْحِ . ٢٠٣٠ك

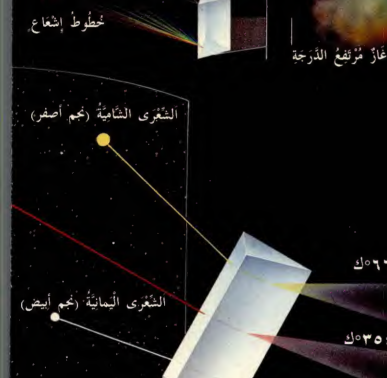
اَلشَّعْرَى الْيَمانِيَّةُ : النوع AI ، دَرَجَةُ حَرَارَةِ السَّطْحِ . ٩٣٤٠ ك

طَيْفٌ نَجْمَّى

بَعْدَ دِرَاسَةِ أَطْيَافِ النُّجُومِ ، قَسَّمَ الْفَلَكِيُّونَ النُّجُومَ إِلَى سَبْعِ مَرَاتِبَ طَيْفِيَّةٍ رَئِيسيَّةٍ هي : O.B.A.F.G.K.M. النُّجُومُ السَّاخِنَةُ الزَّرْقَاءُ أُو الْبَيْضَاءُ مِنْ مَرْتَبِيَّةِ : O,B,A الْبَارِدَةِ الْحَمْرَاءِ M. وَتَقَعُ الشَّمْسُ بَيْنَهُما فِي مَرْتَبَةِ G. وَيَتَذَكَّرُ طُلَّابُ الْفَلَكِ الْمَرَاتِبِ الطُّيْفِيَّةَ مِن الْحَرْفِ الْأُوِّلِ مِنْ كَلِمَاتِ الْعِبَارَةِ:

Oh, Be A Fine Gay, Keep Moving





خُطُوطُ امْتِصَاصِ فِي طَيْفِ بُخَارِ الْمَاغْنِسْيُوم

خُطُوطُ امْتِصَاصِ فِي طَيْف بُخَارُ الصُّودْيُومِ



أخجام النُّجُوم اَلرَّسْمُ البَيَانِيُ لهرتزبرونج ــ رسل يُوَضَّحُ الْعَلَاقَةَ بَيْن اللَّمَعَانِ وَنُوْعِ الطَّيْفِ أَوْ دَرَجَةِ خَرَارَةِ السَّطْحِ لِلنَّجُومِ . • الشُّوس : ١ الْمِحْوَرُ الرَّأْسِيُّ يُبَيِّنُ لَمَعَانَ النَّجُومِ ، وَالمَحْوَرُ الْأَفْقَيُّ الشُّغْرَى اليَمَانِيَّةُ : ١,٨ • يُبِيِّنُ نَوْعَ الطَّيْفِ . وَالتُّجُومُ البِّيضَاءُ السَّاخِنةُ إِلَى الْيَسارِ . الشُّعْرَى الشَّامِيَّةُ: ٢,٢ 🌕 وَالنُّجُومُ الْبَارِدَةُ الْحَمْرَاءُ إِلَى الْيَمِينِ . وَيُمْكِنُ تَحِدِيدُ 🕡 النَّسْرُ الْواقِعُ : ٣ نِصْفِ قُطُر النَّجْمِ مِنْ ذَرَجَةِ حَرَارَتِهِ وَلَمْعَانِهِ . وتُوجَدُ مُعْظَمُ النُّجُومِ فِي المَجْمُوعَةِ المنحدِرَةِ الوَاقِعَةِ مِنْ أَعْلَى الْيَسَارِ إِلَى أَسْفَلِ الْيَهِينِ، وَالمُسْمَّاةِ خُطَّ النَّتَابُعِ الرَّئيسيِّي . وَالنُّجُومُ الْعِمْلاقَةُ الْحَمْرَاءُ تَقَعُ فِي أَعْلَى

منكب الجوزاء (نجم أهمر)

الدُّبُرَانِ : ٦٠

السَّمَاكُ الرَّامخ

مكت الجززاء : ٩٠٠

قَلْبُ الْعَقْرَبِ ﴿ ٢٣٠

الْيَمينِ ، وَالنُّجُومُ الْقَرَمِيَّةُ عِنْدَ أَسْفَلِ الْيَسَارِ ۗ

لِمَا نَا مُنْ اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُو

يَتَوَقَّفُ لَمَعَانُ النَّجُم _ كَمَا يُرى مِن الْأَرْض _ على دَرَجَة حرارَتِه ، وكُتْلته وبُعْده عن الْأَرْض . ويُصنَفُ الْفلكيُّون النَّجُوم حَسْب لمعانها أَوْ أَقدارها . وكُلَمَا قلَ قدر النَّجُم ، زاد لمعانه أكبر . فلمعان الْقدر الأول لنَجْم يُعادلُ ٥,٢ مرَة مثل لمعان الْقدر الثَّاني ، الَّذي يُعادِلُ بالتَّالِي ٥,٢ مرَة مثل لمعان الْقدر الثَّاني ، الَّذي والنَّجُومُ الْاحْفَتُ من الْقدر السَّادس لا تُرى بالْعيْن والنَّجُومُ الْاحْفَتُ من الْقدر السَّادس لا تُرى بالْعيْن

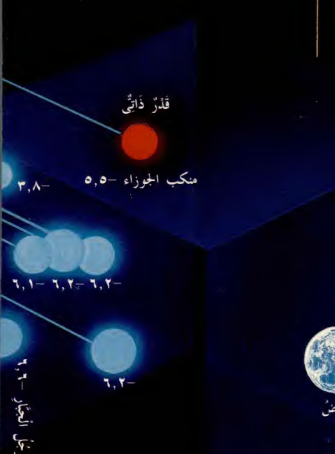
الْمُجرَدة . وبِما أَنَ النَّجُوم الْمُختلفة على أَبْعاد مُخْتلِفة مِن الْأَرْض ، فإنَ هذا النَظام لتعيين الْقدْر الطَّاهرى لا يُبيئ مقْدار اللَمعان الْحقيقى للنَّجْم . ولتحديد اللَمعان الْمُطْلق أو اللَمعان الذَّاتى لنجْم ، يحسب الْفلكيُّون كيف سيكُونُ لمعان النَّجْم إذا كان على بعد ٣٢,٦ سنة ضوئيّة (حوالى ٢٠٠ تريليون ميل) من الْأَرْض . ويُمْكنَهُمْ تحديد سبب لمعان النَّجْم ، هلُ لأَنَّهُ مُضىء ، أَمْ لأَنَّهُ مُضىء ، هلُ لأَنَّهُ مُضىء ، أَمْ لأَنَّهُ قريب .

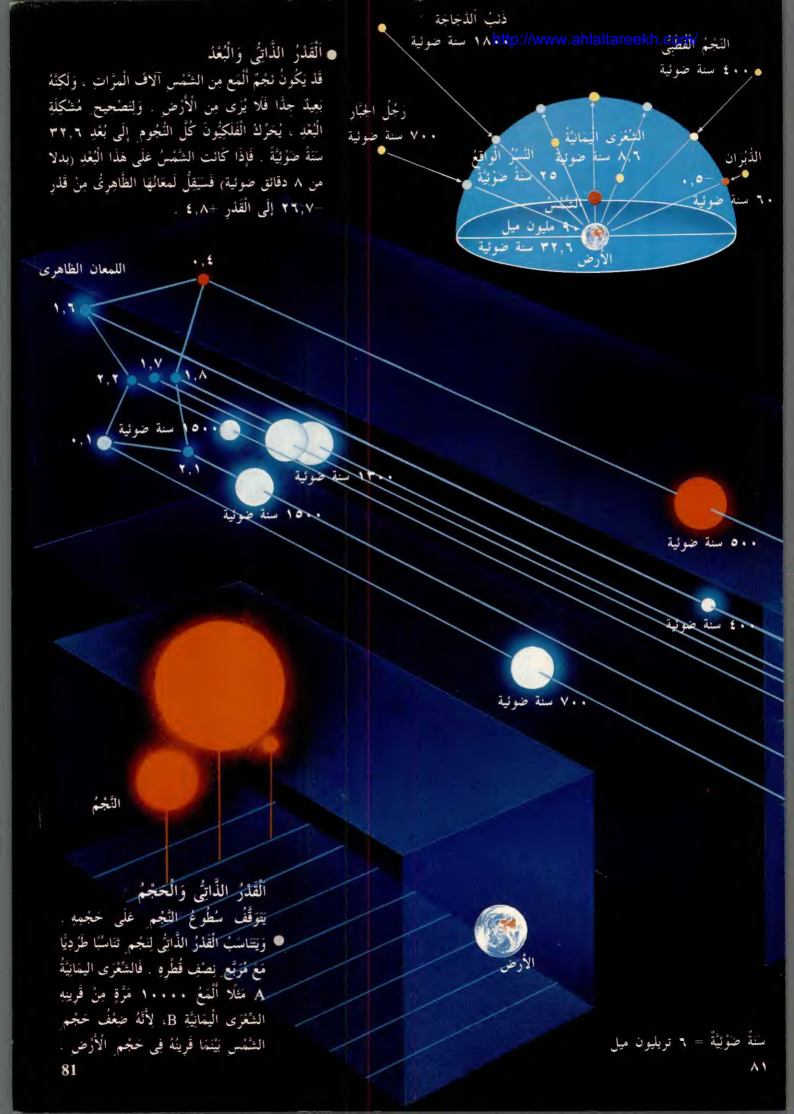


اللَّمعانُ الظَّاهريُّ

يَتُوقَفُ اللَّمَعانُ الظُّاهِرَى لنجْم على بُعْده عن الْأَرْضِ. وإذا اقْتُربت الشَّمْسُ من الْأَرْض ، تَظْهَرُ أَكْبَر وأَلْمَعَ . وعندما تُرى منَ بُلُوتُو ، تَظْهَرُ صغيرةً ولا يزيد لمعانها عَنِ الزُّهْرة كما تُرى من الْأَرْض . ويتناسب اللَمعانُ تَنَاسُبًا عكْسيًا مع لمُربَع الْمسافة : فمنَ ضعْف بعدها . تَظْهَرُ الشَّمْسُ برُبْع لمعانها الْحالي .

الْقَدْرُ الظَّاهِرِيُّ





? http://www.ahlattarpekh.com/

نَعْتَمِدُ عَلَى الشَّمْسِ كَمَصْدَرِ لِلضَّوْءِ وَالطَّاقَةِ ، وَلَكِنْ لَيْسَتْ كُلُّ النَّجُومِ مُسْتَقِرَّةً مِثْلَهَا . وَبَعْضُ النَّجُومِ تَحْفِقُ أَوْ تَنْبِضُ ، فَتُومِضُ ثُمَّ تَحْبُو ثَانِيَةً خِلَالَ فَتْرَةٍ زَمَنِيَّةٍ تَحْتَلِفُ مِنْ سَاعَاتٍ قَلِيلَةٍ إِلَى عِدَّةِ مِنَاتِ الْأَيَّامِ . وَهُنَاكَ نَوْعَانِ مِنْ سَاعَاتٍ قَلِيلَةٍ إِلَى عِدَّةِ مِنَاتِ الْأَيَّامِ . وَهُنَاكَ نَوْعَانِ مِنْ النَّجُومِ المُتَغَيِّرةُ كُسُوفِيًّا — مِثْلُ مِن النَّجُومِ المُتَغَيِّرةُ كُسُوفِيًّا — مِثْلُ مَنْ النَّجُومِ المُتَغَيِّرةُ كُسُوفِيًّا — مِثْلُ مَنْ النَّجُومِ الْمُتَغِيِّرةُ كُسُوفِيًّا — مِثْلُ مَوْمَ مُوْدَوِجَةً أَوْ ثُنَائِيَّةٌ يَدُورُ أَحَدُهُمَا مَوْلَ الْآخِرِ ، وَقَدْ يَمُرُّ أَمَامَهُ عِنْدَمَا يُرَى مِن الْأَرْضِ . أَمَّا النَّجُومُ وَتَغَيِّر كُمِينًّ الطَّوْءِ الْمُنْبَعِثَةُ مِن النَّجْمِ الثَّنَائِيِّ حَسْبَ وَسُعِ النَّيْمِ اللَّوْمِ اللَّهُ عَلَى دَوْرةٍ وَضَع النَّيْمِ فَي نَجُومُ مُفْرَدَةٌ تَتَمَدَّدُ وَتَنْكَمِشُ فِي دَوْرةٍ وَضَع النَّخِمَ اللَّيْكِي عَلَى اللَّهُ مِن النَّجُمِ التَّالِي فِي دَوْرةٍ وَضَع النَّخِمَ اللَّيْوِيَةُ عَيْرَ مُسْتَقِرَةٍ مَع تَقَدُّم عَمْرِه ، اللَّهُ وَيَةُ عَيْرَ مُسْتَقِرَةٍ مَع تَقَدُّم عَمْرة ، اللَّذِي وَتَهُ غَيْرَ مُسْتَقِرَةٍ مَع تَقَدُّم عَمْرة ، وَتَعَدَّمَ النَّهُ وَيَّةُ عَيْرَ مُسْتَقِرَةٍ مَع تَقَدُّم عَمْرة . وَتَنْكَمِشُ عَمْدَه . وَهِي عَادَةً لَيْوَوِيَّةُ غَيْرَ مُسْتَقِرَةٍ مَع تَقَدُّم عَمْرة . وَتَنْكَمِشُ عَلَدُهُ مَا تَنْكَمُ اللَّهُ وَيَتُهُ عَيْدَمَا تَتَمَدَّدُ وَتَنْكَمَا تَنْكَمِشُ وَ مَعْ تَقَدُّم عَمْرة . وَتَنْكَمَا تَنْكَمَ النَّهُ وَقَلْ عَيْرَا مُسْتَقِرَةٍ مَع تَقَدُّم عَمْرة . وَتَنْكَمَا تَنْكُومُ مُنْ وَتَعَدِّمُ عَنْدَمَا تَنْكَمُ النَّورِيَةُ عَيْدَمَا تَنْكَمَا تَنْكُمُ مُنْ وَ وَتُنْ عَلَى اللَّورِ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا عَنْدَمَا تَنْكُومُ الْمُنْ عَلَيْهُ مِنْ النَّه وَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ اللَّ

• كُسُوفُ نَجْم الْغُولِ

يُعْرَفُ نَجْمُ الْغُولَ بِالشَّيْطَانِ الْغَمازِ (أسفل). وَبِدِرَاسَتِهِ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ عَامِ ١٦٦٩ ، وُجِدَ أَنَّهُ يَتَكَوَّنُ مِنْ نَجْمَينِ مُخْتَلِفَي اللَّمَعَانِ . وَلِأَنَّ النَّجْمَ الْأَخْفَتَ يَمُرُّ أَمَّامَ رَفِيقِهِ ، كَمَا يُرَى مِن الْأَرْضِ ، فَإِنَّ النَّجْمَ الْغُولِ يُومِضُ وَيُعْتِمُ بِقَدْرِ حَوَالَى مِن الْأَرْضِ ، فَإِنَّ نَجْمَ الْغُولِ يُومِضُ وَيُعْتِمُ بِقَدْرِ حَوَالَى 1,٣.



يَتَذَبْذَبُ مِيرَا النَّجْمُ الْعِملَاقُ الْأَحْمَرُ مِنْ لَامِعٍ (أسفل يمين) إلَى

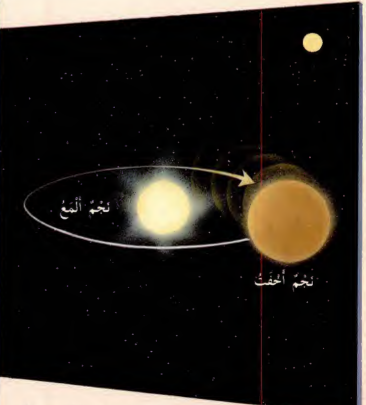
مُدَّتُهَا ٣٣٧ يَوْمًا . وَيَتَغَيَّرُ قَدْرُ مِيرَا مِنْ ٢,٠ إِلَى ١٠,١ وَكَلِمَةُ مِيرَا فِي اللَّاتِينِيَّةِ مَعْنَاهَا شَيْءٌ عَجِيبٌ . وكَانَ هُوَ أُوَّلَ نَجْمٍ مُتَغَيِّرٍ ثَمَّ اكْتِشَافُهُ . وَقَدْ حَدَّدَ مَكَانَهُ الْفَلَكِيُّ الْأَلْمَانِيُّ الْهَاوِي دَافِيد فابريسيوس عام ١٥٩٦ .



قَدْرُ نَجْمِ الْغُولِ يَتَغَيَّرُ مِنْ ٢,٢ إلى ٣,٥



▲ يَكْسِفُ ضَوْءُ النَّجْمِ الْأَسَاسِيِّ



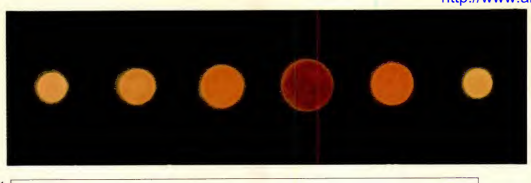
▲ نَجْمٌ خَافِتٌ يَدُورُ حَوْلَ الْأَسَاسِيِّ اللَّامِعِ

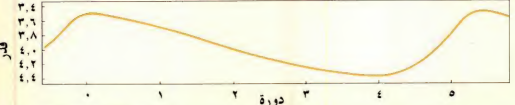
http://www.ahlaltareekh.com/

• مُتَغَيِّراتُ الْقِيفاويَّاتِ ٱلْقِيفَاوِيَّاتُ هِيَ نُجُومٌ مُتَغَيِّرَةٌ مُتَنبِّضَةٌ تَتَمدُّدُ وَتَنْكَمِشُ فِي دَوْرَاتٍ تَتَرَاوَحُ بَيْنَ يَومٍ ، . ٥ يَوْمًا . وَيَرْجِعُ لَمِعَانُهَا إِلَى دَوْرَةِ تَغَيُّرِهَا ، ويُمكِنُ تَحْدِيدُ الْقَدْرِ الدَّاتِي لِقِيفَاوِيٍّ مِنْ دَوْرَتِهِ . وَمِنْ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ يَحْسِبُ الْفَلكِتُي الْمسَافَة إِلَى أَيِّ قِيفَاوِئًى .

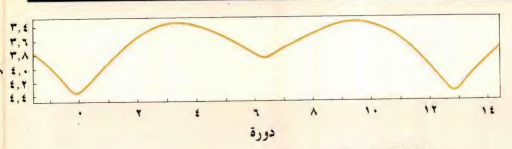
نَجْمُ بِيتا السَّلياق (لِيرَا) الكُسُوفي

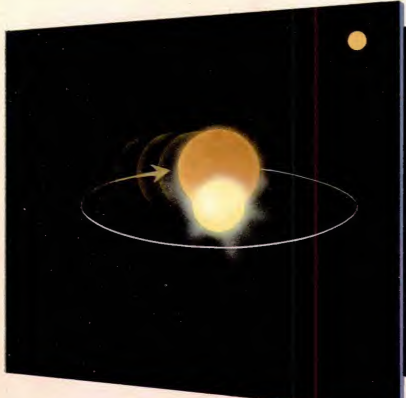
بيْتَا السَّلْيَاقِ هُوَ مُتَغَيِّرٌ كُسُوفِيِّي حَيَّرَ الْفَلَكِيِّينَ طَوِيلًا . وَمُنْحَنَى ضَوْئِهِ المَرَكَّبِ قَدْ يَكُونُ نَتِيجَةَ تَبَادُلِ الْكُتْلَةِ بَيْنِ نَجْمَيْهِ ، اللَّذَيْنِ يَدُورَانِ فِي تَقَارُبِ شَدِيدٍ بَيْنَهُمَا . وَجَاذِبيَّةُ النَّجْم الْأَكْبَرِ كُتْلَةً يَجْذِبُ الْعَازَاتِ بَعِيدًا عَنْ رَفِيقِهِ (قرينه). وكُمَا يُرَى مِن الْأَرْضِ ، فَإِنَّ قُوْصَ الْغَازَاتِ حَوْلَ النَّجْمَيْن ، يُخْفِيهِمَا جُزْئِيًّا .

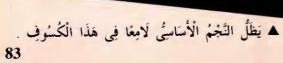


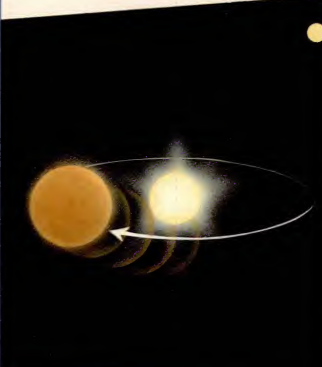












النَّجْمُ الْأَسَاسِيُ يَخِرُجُ مِن الْكُسُوفِ

ما هو السوبرنوفا فوق البراق كي الم

عِنْدُمَا يَسْتَهُلِكُ نَجْمٌ عَجُوزٌ هَائِلُ الْكُتْلَةِ كُلَّ وَقُودِهِ الْهَيْدُرُوجِينِي ، فَإِنَّهُ يَبْدَأُ فِي إِجْرَاقِ الْهِيلْيوم والْكَرْبُونِ الْمَوْجُودِ فِي لُبِّهِ . وَبِدُونِ الْهَيْدُرُوجِينِ ، لَا يُوجَدُ ضَغْطٌ كَافٍ فِي اللَّبِّ لِإِحْدَاثِ التَّوَازُنِ لِلْجَذْبِ الْهَيْدُرُوجِينِ ، لَا يُوجَدُ ضَغْطٌ كَافٍ فِي اللَّبِ لِإِحْدَاثِ التَّوَازُنِ لِلْجَذْبِ الْهَالِحِيِّةِ الْكَبِيرَةِ . وَتَعْمَلُ الْجَاذِبِيَّةُ عَلَى اللَّابِ النَّاتِجِ عَنْ كُتْلَتِهِ الْخَارِجِيَّةِ الْكَبِيرَةِ . وَتَعْمَلُ الْجَاذِبِيَّةُ عَلَى اللَّهِ الْمَعْمَلُ الْبَعْدِينَ يَسَمَّى النَّاجُم ، وَضَغْطِ اللَّبِ . فَيَحْدُثُ الْفِجَارٌ عَنِيفٌ يَسَمَّى السُّوبَرْنُوفَا ، وَتُقْذَفُ غَازَاتُ النَّجْمِ الْبَاقِيَةُ إِلَى الْفَصَاءِ . والْمَحَادُ عَنِيفُ اللَّهُ مَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعَلَا عَلَيْ الْمُحَادِ عَلَيْكُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعَلَا عَلَيْكُ اللَّهُ الْمُ الْمُؤْمِ الْمُعْلَا عَلَى الْلَهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِ الْمُعَلِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِ اللَّهُ الْمُؤْمِ الللَّهُ اللَّهُ اللْمُعْلَى الْمُعْلَامِ اللْهُ اللَّهُ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ اللْهُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الْمُؤْمِ اللللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ اللللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُؤْمِ الللَّهُ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ الْمُؤْمُ

وَلِلْحَظَةِ قَصِيرَةٍ ، يَطْغَى بَرِيقُ السُّوبَرْنُوفَا عَلَى كُلِّ نُجُومِ الْمَجَرَّةِ . ثُمَّ يُغْتِمُ بَعْدَ ذَلِكَ ، وَقَدْ يَتَبَقَّى فَقَط اللَّبُّ الْكَثِيفُ المَّكَوَّنُ بِالْكَامِلِ مِنْ نُيُوثُرُ وَنَاتٍ . أَوْ قَدْ يَتَكَوَّنُ تَقْبٌ أَسْوَدُ أَكْبَرُ كَتَافَةً لَهُ قُوَّةً جَاذِبِيَّةٍ مِنْ نُيُوثُرُ وَنَاتٍ . أَوْ قَدْ يَتَكَوَّنُ تَقْبٌ أَسْوَدُ أَكْبَرُ كَتَافَةً لَهُ قُوَّةً جَاذِبِيَّةٍ كَبِيرَةٌ قَادِرَةٌ عَلَى مَنْع لِ عَتَى الضَّوْءِ رَغْمَ سُرْعَتِهِ القُصْوَى _ كَبِيرَةٌ قَادِرَةٌ عَلَى مَنْع لِ عَتَى الضَّوْءِ رَغْمَ سُرْعَتِهِ القُصْوَى _ لَهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الْمُ اللَّهُ الْعَلَمُ اللَّهُ الللْفُولُولَةُ اللَّهُ الَ

ن الْهَرِبِ مِنْهُ .

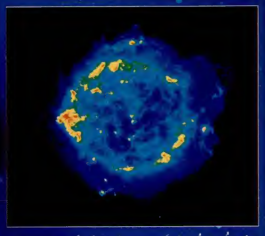
اِحْتِرَاقُ لُبٍّ مِن الْهِيلْيُومُ

اِحْتِرَاقُ لُبُّ مِن الْكَرْبُونِ لِلْجَاذِيبِيَّةِ الْكِمَاشِ بِالْجَاذِيبِيَّةِ لَكِمَاشِ بِالْجَاذِيبِيَّةِ لُبٌّ مِن الْحَدِيدِ

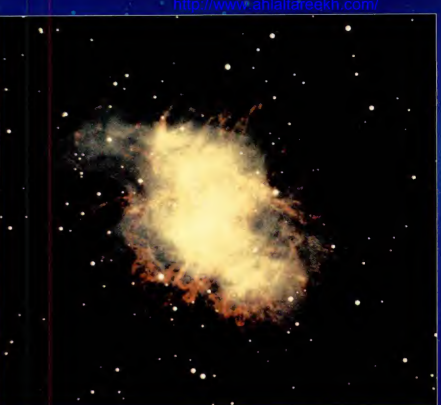
النَّوْعُ الثَّانِي لِلسُّوبَرُنُوفَا مِنْ نَوْعِ ثَانٍ عِنْدَمَا يَسْتَهْلِكُ يَخْمُ كُتُلْتُهُ ١٠ أَمْثُالُ الشَّمْسِ أَوْ أَكْثَرٍ ، كُلَّ نَجْمٌ كُتُلْتُهُ ١٠ أَمْثُالُ الشَّمْسِ أَوْ أَكْثَرٍ ، كُلَّ وَقُودِهِ النَّوْدِي . وَهَذِهِ النَّجُومُ الْكَبِيرَةُ الْمَسَمَّاةُ فَوْقَ الْعِمْلَاقَةِ الْحَمْرَاءِ ، لَا يُمْكِنُهَا بَعْدَ ذَلِكَ أَنْ تُووِيَّةً كَافِيَةً لِلاحْتِفَاظِ بِكُثْلَتِهَا الْكَبِيرَةِ . وَيَنْدُأُ الْكِمَاشُ عِالْجَادِينَةِ ، يَصْغُطُ اللَّبَ إِلْجَادِينَةِ ، يَصْغُطُ اللَّبَ إِلَى كَتَافَةٍ عَالِيةٍ جِدًّا ، وَيُثِيرُ سَيْلًا مِن اللَّبَ إِلَى كَتَافَةٍ عَالِيةٍ جِدًّا ، وَيُثِيرُ سَيْلًا مِن اللَّبَ عِمْ بَعِيدًا . اللَّقَائِقِ يَقُذِفُ الْعَلَافُ الْعَارِقُ لِي النَّجُم بَعِيدًا . اللَّقَائِقِ يَقُذِفُ الْعَلَافُ الْعَارِقُ فِي دَاخِلِ النَّجُومِ الْعَلَافُ الْعَارِقُ فِي دَاخِلِ النَّجُومِ وَقَدْ يُولِدُ اللَّهُ عِنْ الْعَدِيدِ . وَيَعْتَقُدُ أَنَ جَمِيعَ عَنَاصِرَ ثَقِيلَةً مِثْلُ الْحَدِيدِ . وَيَعْتَقُدُ أَنَ جَمِيعَ الْعَارِصِ الْأَثْقَلِ مِنْ الْحَدِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ السُورَةِ فَي دَتَجَتْ أَثْنَاءَ الْعَارِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ السُورَةِ فَى الْمَدِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ السُورَةُ فَلَى الْمُحَدِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ السُورَةِ فَى الْمُولِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ السُورَةُ فَيْ الْمُحِدِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ السُورَةُ فَي الْمَدِيدِ قَدْ نَتَجَتْ أَثْنَاءَ السَّورَةُ فَي الْمُعْلَى الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْفَاقِةُ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ اللْعَلَامِ مِنْ الْمُحْدِيدِ الْعُلْمُ الْمُعْلِيدُ الْمُعْلِيدِ اللْعُلِيدِ الْعَلْمِ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِقُولُ الْمُعْلِيدِ اللْعُلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْعُلْمُ الْمُعْلِيدِ اللْعُلْمِ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدُ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدُ الْمُعْلِيدِ الْعَلَامُ الْمُعْلِيدُ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْعُلْمُ الْمُعْلِيدِ الْعُلْمُ الْمُعْلِيدِ الْمُعْلِيدِ الْعُنْجُومُ الْمُعْلِيدُ الْمُعْلِيدِ الْعُلْمُ الْمُعْلِيدُ الْمُع

الْحادية مؤجات مؤجات تصادميّة لُبٌ مِن النّيُوثُرُونَات لُبٌ مِن النّيُوثُرُونَات

سُوبْرَنُوفَا (فوق براق)



تُرَاثُ السُّوبَرْنُوفَا . سَدِيمُ السَّرَطَانِ (يمين) هُوَ غِلَافٌ غَازِيٌ مُتَمَدِّدٌ قَذَفَهُ سُوبَرْنُوفَا عَامَ ١٠٥٤ . وُفِي مَرْكَزهِ . نَجْمٌ نَيُوتُؤُونِي سَرِيعُ الدَّوَرَانِ . ذَاتُ الْكُرْسِيِّ A (أعلى) هِي الْمَتَبَقِّيَةُ مِنْ سُوْبِرْنُوفَا عَام ١٥٧٢ ، وَيُعْتَقَدُ بُوجُودِ ثَقْب أَسْوَدَ فِي مَرْكَزهِ .



عِمْلَاقٌ أَحْمَرُ

اَلۡتُوْعُ الْأَوَّلُ لِلسُّوبَرْنُوفَا يَحْدُثُ النَّوْعُ الْأَوَّلُ لِنَجْمَيْنَ فِي نِظَامٌ ثُنَائِيٍّ . فَيَتَحَوَّلُ النَّجْمُ الْمُثْقَلُ إِلَى عِمْلَاقٍ أَحْمَرَ أُوَّلًا ، مُتَّمَدُّدًا بِالْقُرْبِ مِنْ رَفِيقِهِ . وَيَسْتَمِرُ رَفِيقُهُ فِي قَلْبِ الْغَازَاتِ مِن النَّجْمِ الْكَبيرِ حَتَّى يُصْبِحَ قَزَمًا أُبْيَض . وَيَنتَفِخُ الرَّفِيقُ إِلَى عِمْلَاقٍ أَحْمَرُ . وَيُسْلَبُ بِوَاسِطَةِ النَّجْمِ الثَّانِي . وَبِمُرُورِ الْوَقْتِ تُسْتَنْفَد الْمَادَّةُ الْغَازِيَّةُ ، وَلَا يَتَبَقَّى سِوَى قَزَمَيْن أَبْيَضَيْن . وَيَخْتَلِفُ النَّوْعُ الْأُوَّلُ لِلسُّوبَرْنُوفَا عَنْ نَوْعِـهِ الثَّانِي ، فِي أَنَّ النَّوْعَ الْأَوَّلَ يَعْتَقِدُ أَنَّهُ لَا يَتَخَلَّفُ عَنْهُ شَيْءً .



سُوبُرَنُوفًا (فوق براق)

http://www.ahlaltareekla.com/

النَّجُومِ ويَتَكُونُ مِن الْهَيدُرُوجِين وَالْهِيلُيوم وَالتُّرَابِ الْكُونِي . وَتُولَدُ النَّجُومِ وَيَتَكُونُ مِن الْهَيدُرُوجِين وَالْهِيلُيوم وَالتُّرَابِ الْكُونِي . وَتُولَدُ النَّجُومُ مِنْ تَكَتَّفِ مِثْلِ هَذِهِ السَّحَابَاتِ . وَعِنْدَمَا يَكُونُ نَجْمٌ بِالْقُرْبِ النَّجُومُ مِنْ تَكَتَّفِ مِثْلِ هَذِهِ السَّحَابَاتِ . وَعِنْدَمَا يَكُونُ نَجْمٌ بِالْقُرْبِ مِنْ سَدِيمٍ ، فَإِنَّ ضَوْءَهُ يَنْعَكُسُ مِن السَّحَابِ وَيَظْهَرُ السَّدِيمُ مُتَأَلِّقًا . وَحَشْدُ نَجْمِ الثُّريَّا هُو مِثَالٌ عَلَى هَذَا السَّدِيمِ الإنْعِكَاسِيِّ . وَالْأَشِعَةُ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ مِن النَّجْمِ خِلَالَ سَدِيمٍ قَدْ تُثِيرُ ذَرَّاتِ الْهَيدُرُوجِين فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ مِن النَّجْمِ خِلَالَ سَدِيمٍ قَدْ تُثِيرُ ذَرَّاتِ الْهَيدُرُوجِين فِي السَّحَابَةِ وَتَجْعَلُهَا تَتَوَهَّجُ بِضَوْءٍ ذَاتِيً . وَسَدِيمُ الْجَبَّارِ هُو مِثَالٌ عَلَى هَذَا السَّدِيمُ قَدْ تَكُونُ مُظْلِمَةً لِأَنَّ فِي السَّحَابَةِ وَتَجْعَلُهَا تَتَوَهَّجُ بِضَوْءٍ ذَاتِي . وَسَدِيمُ الْجَبَّارِ هُو مِثَالٌ عَلَى هَذَا السَّدِيمِ قَدْ تَكُونُ مُظْلِمَةً لِأَنَّ عَلَى هَذَا السَّدِيمِ السَّحَابَةِ يَحْجِزُ خَلْفَهُ ضَوْءَ النَّجُومِ وَالعَازَاتِ .



سَدِيمُ أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةِ هُوَ سَدِيمٌ إِشْعَاعِيِّ لَهُ شَكَّلٌ عَرِيبٌ وَلَكِنَّهُ مَأْلُوكٌ .



http://www.ahlaltareekh.com/

حَضَائَةٌ نَجْمِيَّةٌ

تُولَدُ النَّجُومُ عِنْدَمَا يَنْقَسِمُ السَّدِيمُ

— أَحْيَانًا بِسَبَبِ مَوْجَاتٍ صَدْمِيَّةٍ

مِنْ فَوْقِ بُرَاقِ قَرِيبٍ — ثُمَّ

يَنْكَمِشُ . وَتَتَكَنَّفُ النُّجُومُ السَّاخِنَةُ

الشَّابَّةُ ، عَادَةً فِي نِثَارٍ مِنْ عِدَّةِ

عَشَرَاتٍ ، كَمَا فِي هَذَا السَّدِيمِ فِي

عَشَرَاتٍ ، كَمَا فِي هَذَا السَّدِيمِ فِي

عَشَرَاتٍ ، كَمَا فِي هَذَا السَّدِيمِ فِي

عَشَرَاتٍ ، كَمَا فِي الْمَا السَّدِيمِ فِي

الْحَلُونِيَّةِ الْحِبَّالِ . وَتَتَكَوَّنُ النَّجُومُ

بِصِفَةٍ رَئِيسِيَّةٍ فِي أَذْرُعِ الْمَجَرَّاتِ

الْحَلَرُونِيَّةٍ ، مِثْلَ الطَّرِيقِ اللَّبَيِّي ،

الْحَلُونِيَّةِ ، مِثْلَ الطَّرِيقِ اللَّبَيِّي ،

حَيْثُ تَشِيعُ السَّدُمُ .



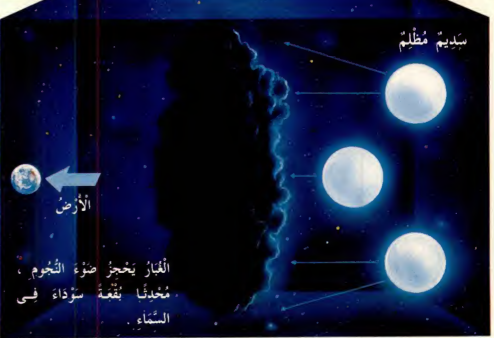


السَّدِيمُ الْحلْقِيُّ فِي السَّلْيَاقِ .





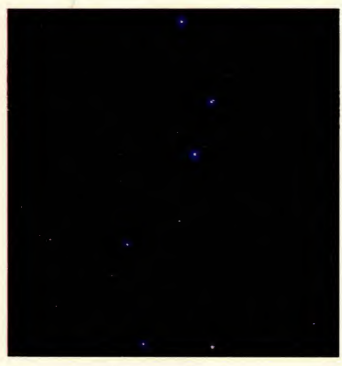
سَدِيمُ رَأْسِ الْحِصَانِ الْمُظْلِمِ.



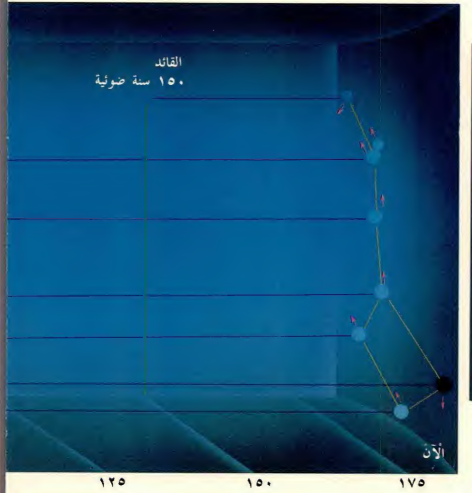




? Attp://www.ahlaltareekin.com/



يَسْهُلُ تَمْيِيزُ كَوْكَبَةِ الدُّبِّ الْأَكْبَرِ . وَلَكِنْ كُلُّ نَجْمٍ مِنْ نُجُومِهَا السَّبْعَةِ عَلَى بُعْدٍ مُخْتَلِفٍ مِن الْأَرْضِ . وَيَتَحَرَّكُ كُلُّ نَجْمٍ فِي اتَّجَاهٍ مُخْتَلِفِ مِن الْأَرْضِ . وَيَتَحَرَّكُ كُلُّ نَجْمٍ فِي اتَّجَاهٍ مُخْتَلِفِ .



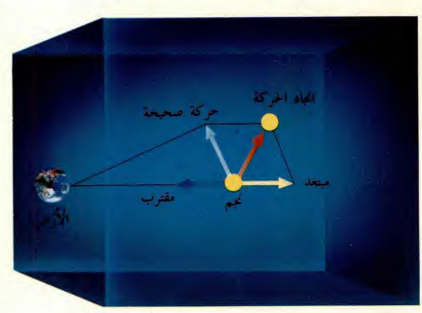
الله من الآن منذ الله المنة

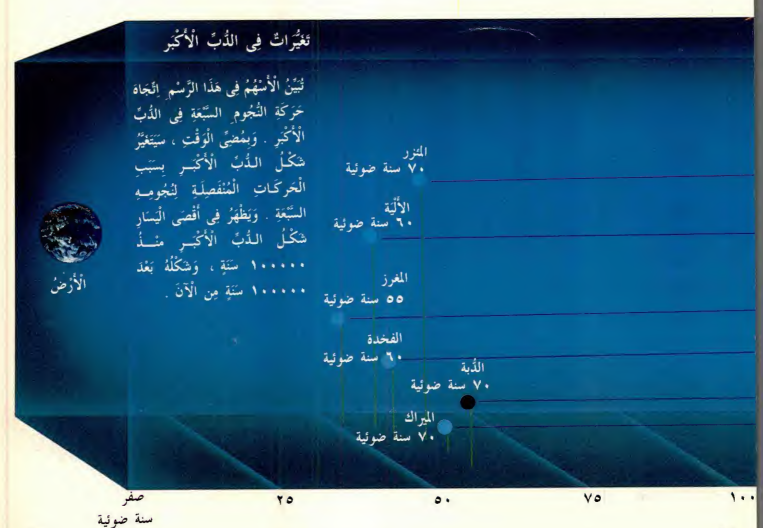
حَرِكَاتُ النُّجُومِ

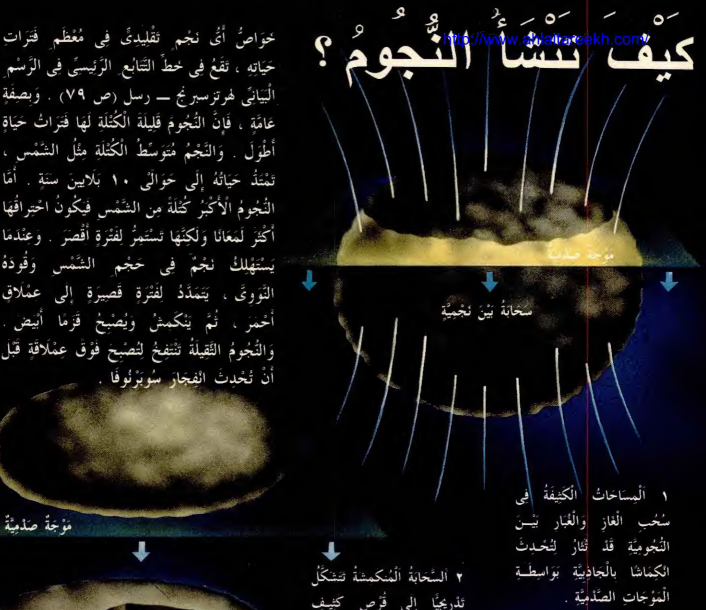
تَحدِيدُ حَرَّ http://www.gahlaltareekhipophi/platicle الْمَرَاقَبَةِ اللَّهُ وَبَهِ مَ اللَّهُ الْمَرَاقَبَةِ اللَّهُ وَبَهِ مَ اللَّهُ وَبَهِ اللَّهُ وَمَ الْقُرْبُ نَجْمِ اللَّهُ وَبَهِ اللَّهُ وَمَ الْقُرْبُ نَجْمِ اللَّهُ مُسِ ، يَسْتَغُرِقُ ٥٠٦ وَ سَنَوَاتٍ لِيَتَحَرَّكَ بِمِقْدَارِ الإِنْسَاعِ الطَّاهِرِي لِلْقَمَرِ الْكَامِلِ . وَمِنْ حُسْنِ الْحَظِّ ، أَنَّ الْفَلَكِيِّينَ الظَّاهِرِي لِلْقَمَرِ الْكَامِلِ . وَمِنْ حُسْنِ الْحَظِّ ، أَنَّ الْفَلَكِيِّينَ يُمْكِنُهُمُ اسْتِحْدَامُ طُرُقٍ أَحْرَى لِقِيَاسِ حَرَكَةٍ نَجْمٍ ، وَهِي ظَاهِرَةُ دُوبُلَر فَمُوْجَاتُ الضَّوْء ، (أو الصوت) الْمُنْبَعِثَةُ مِنْ ظَاهِرَةُ دُوبُلَر فَمُوْجَاتُ الضَّوْء ، (أو الصوت) الْمُنْبَعِثَةُ مِنْ

جِسْم مُتَحَرِّكٍ تُغَيِّرُ طُولَهَا طِبْقًا لِحَرِكَةِ الْجِسْم نَحْوَ أَوْ بَعِيدًا عَن الْمُرَاقِبِ . وَمَوْجَاتُ الضَّوْءِ الْمُنْبَعِئَةُ مِنْ نَجْم يَقْتَرِبُ ، تَقْصُرُ أَى أَنْهَا تُرَاحُ نَحْوَ النَّهَايَةِ الزَّرْقَاءِ فِى الطَّيْفِ . وَالضَّوْءُ الصَّادِرُ مِنْ نَجْم يَنْتَعِدُ يُزَاحُ فِى الِاتَّجَاهِ المُصَادِّ ، أَى نَحْوَ السَّادِرُ مِنْ نَجْم يَنْتَعِدُ يُزَاحُ فِى الِاتَّجَاهِ المُصَادِّ ، أَى نَحْوَ السَّاعِةِ الشَّرْعَةِ الشَّحْمَ . وَبِقِياسِ مِقْدَارِ الْإِزَاحَةِ ، يُمكِنُ حِسَابُ سُرْعَةِ النَّجْم . وَبِقِياسِ مِقْدَارِ الْإِزَاحَةِ ، يُمكِنُ حِسَابُ سُرْعَةِ النَّجْم . وَاللَّهُ اللَّهُ الْعَلَالِ الْهُ اللَّهُ الْمُؤْلِقُ اللَّهُ الْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُولُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُولُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُلُولُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُول

ظَاهِرَةُ دُوبْلَرِ فَعَاءُ فِي طَيْفٍ نَجْمِيً خُطُوطُ إِزَاحَةٍ زَرْقَاءُ فِي طَيْفٍ نَجْمِيً الْوَضْعُ الطَّيفِ لِلْخُطُوطِ فِي الطَّيْفِ الطَّيْفِ خُطُوطُ فِي الطَّيْفِ خُطُوطُ فِي الطَّيْفِ خُطُوطُ فِي الطَّيْفِ خُطُوطُ فِي طَيْفِ نَجْمِيً







تَدْرِيجيًّا إلى قُرْصِ كَثِيفٍ مُسْطَّح ِ يُشْبِهُ عَجينةَ الْفَطِيرَةِ .

٣ بَيْنَمَا تَنْكُمشُ السَّحَابَةُ ، يَيْدَأُ الْمَرْكَزُ الْكَثِيفُ في الدُّورَانِ بِسُرُعَة مُكُوِّنًا كُتلًا مُنْفَصِلَةً .

حُوَاصُّ أَيُّ نَجْم تَقْلِيدِيٍّ فِي مُعْظَم فَتَرَاتِ

حَيَاتِهِ ، تَقَعُ فِي خُطِّ التَّنَابُعِ الرَّئِيسِيِّي فِي الرَّسْمِ

الْبَيَانِيَّ لهُوتَرْسِبرنج ــ رسل (ص ٧٩) . وَبصِفَةٍ

عَامَّةٍ ، فَإِنَّ النُّجُومَ قَلِيلَةَ الْكُتْلَةِ لَهَا فَتَرَاتُ حَيَاةٍ

أَطْوَلَ . وَالنَّجْمُ مُتَوَسِّطُ الْكُتْلَةِ مِثْلُ الشَّمْسِ ،

النُّجُومُ الْأَكْبَرُ كُتْلَةً مِن الشَّمْسِ فَيَكُونُ احْتِراقُهَا

أَكْتُو لَمَعَانًا وَلَكِنَّهَا تَسْتَمِرُّ لِفَتْرَةِ أَقْصَرَ . وعِنْدَمَا

يَسْتَهْلِكُ نَجْمٌ فِي حَجْمِ الشَّمْسِ وَقُودَهُ

النَّوويُّ ، يَتَمَدُّدُ لِفَتْرَةٍ قَصِيرَةٍ إِلَى عِمْلَاقٍ

أَحْمَرَ ، ثُمَّ يَنْكَمِشُ وَيُصْبِحُ قَرْمًا أَبْيَضَ .

وَالنُّجُومُ النَّقِيلَةُ تَنْتَفِحُ لِتُصْبِحَ فَوْقٌ عِمْلَاقَةٍ قَبْلَ

قطًا عُ كَثِيفًا

أَنْ تُحْدِثَ الْفِجَارَ سُوبَرْنُوفَا .

ه ثُمَّ يِتَبِدُدُ الْقُرْصُ بِيْنِما تَهُبُ رِيَاحٌ نَجْمِيَةٌ قُويَّةٌ من النَّجْم الْأُوَّلِي .

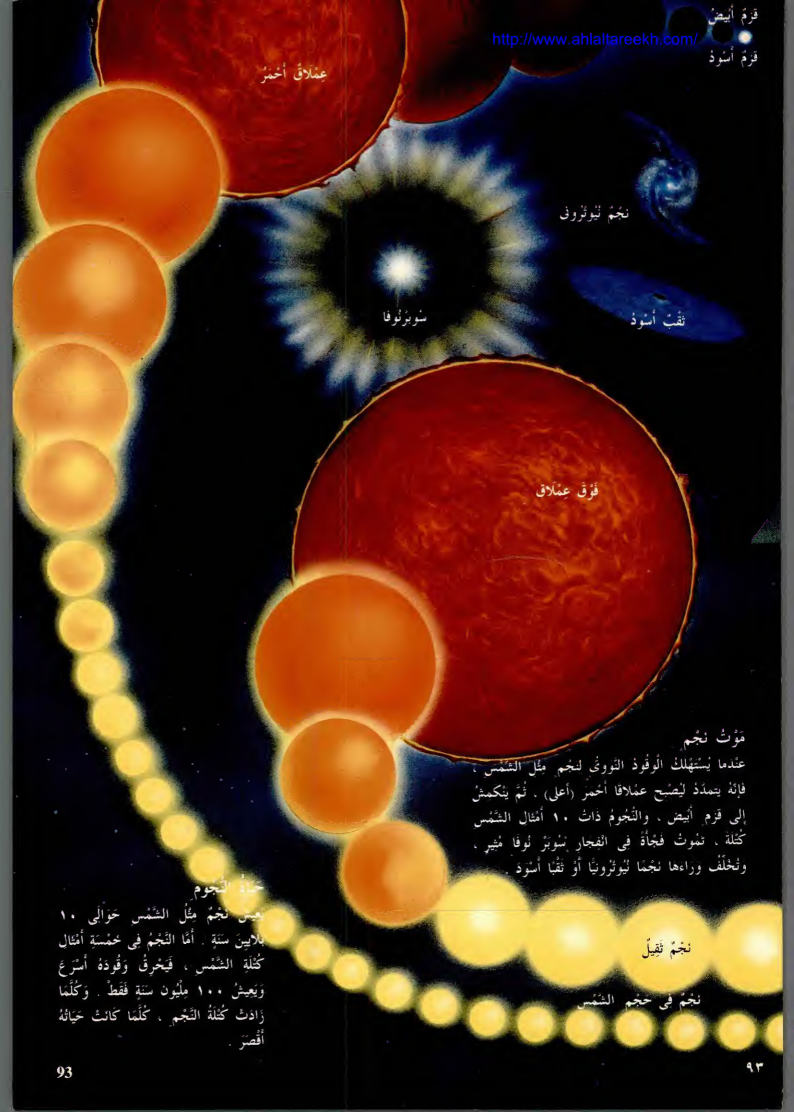
٦ درُجةُ الْحرارة والضّغط في النَّجْمِ الْأُوَّلِيِّ تُثِيرُ التَّفَاعُلات النُّوويَّة ، ويبْدأ النَّجْم في التَّأْلُق

مَوْجَةٌ صَدْمِيَّةٌ

عُ وَتَزْدَادُ الْكِتَافَةُ فِي مَرْكَز كُلِّ كُتْلَةِ ، وُيَيْدَأُ نَجْمٌ فِي التَّكَوُّنِ. وَتُرْتَفِعُ دَوَجَــةُ الْحَرِّ ارَةِ وَالضَّغُطُّ .

مَوْلَدُ نَجْم تَتُوافُرُ الْمُوادُّ الْخَامُ لِتُكُونَ النَّجُومِ بِوَاسِطَةِ السُّحُبِ الْكبيرة من الُّغاز والْغُبار فِي أَذْرُعِ الْمَجَرَّاتِ الْحِلْزُونِيَّة . وبالْكِماشِ السَحابِةِ تُزْدَادُ الْكَتَافَةُ فِي مَوْكُوها ، فَتَوْتَفِعُ دَرْجَةُ الْحَوَارَةِ وَالضَّغُطُ إِلَى دَرُجَةٍ كَافِيَةِ لِبَدْء التَّفَاغُلاتِ النَّوَوِيَّةِ . وَقَدْ تَتَكَتُّفُ بَاقِي مَادَّةٍ السَّحَابَةِ لِتُكُوِّنَ كُوَّاكِبَ مِثْلَ كُوَاكِّبِ الْمَجْمُوعَةِ

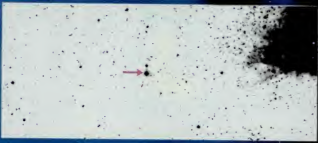
حمر أو لتي



مل توجد تقوب سوداء؟

يَعْتَقِدُ كَثِيرٌ مِن الْعُلَمَاءِ أَنَّهُ بَعْدُ أَنْفِجَارِ السُّوبُرُنُوفَا يَنْكَمِشُ لُبُ النَّجْمِ عَلَى نَفْسِهِ جَتَّى يُصْبِحَ نَقْطَةً لَانِهَائِيَةً الْكَثَافَةِ . وَتُصْبِحُ الْقَوْةُ جَاذِييَّتِهَا كَبِيرَةً لِدَرْجَةٍ يَعَدَّرِ هُرُوبِ أَى شَيْءٍ مِنْهَا ، حَتَّى الطَّقْوَءِ ؟ وَفِي الْوَاقِعِ وَتَحْتَفِى النَّقُوبُ السَّوْدَاءُ مِن الْكَوْنِ وَالطَّبِيعَةُ الْخَاصَةُ لِلنَّقْبِ الْأَسْوِدِ تَجْعَلُ مِن المُتَعَدَّرِ مُلاَحَظَتِهُ وَلَكِنَّ الْمَادَةُ تَتَجَمَّعُ حَوْلَ النَّقْبِ الْأَسْوِدِ ، بِمَا يُعْرَفُ بِالْقُرْصِ وَلَكِنَّ الْمَادَةُ مِن الْقُرْصِ النَّوْرُ عَلَى النَّقُبِ الْأَسْوِدِ ، بِمَا يُعْرَفُ بِالْقُرْصِ التَّوَاكُمِي الْقَرْبُ الْمَادَةُ مِن الْقُرْصِ التَّوَاكُمِي ، كَمَا أَنَّ النَّجُومَ الْعَادِيَّةَ تُسْجَنُ فِي مَدَارٍ حَوْلَ الثَّقْبِ إِلَى النَّقْبِ الْأَسْوَدِ . وَبِالتَّذْرِيحِ ، تُجْذَبُ الْمَادَةُ مِن الْقُرْصِ التَّوَاكُمِي الْأَسْوَدِ . وَبِالتَّذْرِيحِ ، تُجْذَبُ الْمَادَةُ مِن الْقُرْصِ التَّوَاكُمِي الْأَسْوَدِ . وَبِالتَّذْرِيحِ ، تُجْذَبُ الْمَادَةُ مِن الْقُرْصِ التَوَاكُمِي الْفَاسُودِ . وَبِالتَّذُوبِ حَمْثُ تَخْوَلِيقِهَا الْمَادَةُ مِن الْلُوسُودِ . وَبِالتَدْرِيحِ ، تُحْتَفِى فِيهِ . فَتَسْخُنُ الْمَادَةُ فِي طَرِيقِهَا السِّينِيةِ الَّتِي الْمُعْورِ عَلَى ثَقْفِ أَسُودَ ، يَبْحَثُ الْفَلَكِيُّونَ عَنُ الْتَعْدِيدِ مِنْ وَلِلْعُثُورِ عَلَى ثَقْبِ أَسُودَ ، وَلَكِنَ التَأْكُد مِن الْوُجُودِ النَّقُبِ الْأَسُودِ ، وَلَكِنَ التَّأَكُد مِن الْوُجُودِ الْخَوْدِ وَلَا لَعْدِيدِ مِنْ وَقَاقِ النَّقُفِ الْمُسُودِ ، وَلَكِنَ التَّأَكُد مِن الْوُجُودِ الْحَقِيقِ لِلتَقْفِ الْمُؤْمِودِ لَمْ يَتَحَقَقْ بَعْدُ . وَلَكِنَ التَأْكُد مِن الْوُجُودِ الْحَقِيقِ لِلتَقْفِ الْمُؤْمِودِ لَمْ يَتَحَقَقْ بَعْدُ .





مَصْدَرٌ لِلْأَشِعَةِ السَّينِيَّةِ فِي كُوْكَبَةِ الدَّجَاجَةِ يُعْرَفُ بِالدَّجَاجَةِ س – ١ (السهم) ، هُوَ مُرْشِدٌ لِثَقْبِ أَسْوَدَ . تَقَعُ الدَّجَاجَةُ فِي الْأَذْرُعِ الْحَلَزُونِيَّةِ لِلطَّرِيقِ اللَّبَنِي عَلَى بُعْدِ ١٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مِن الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

تَيَّارُ غَازٍ

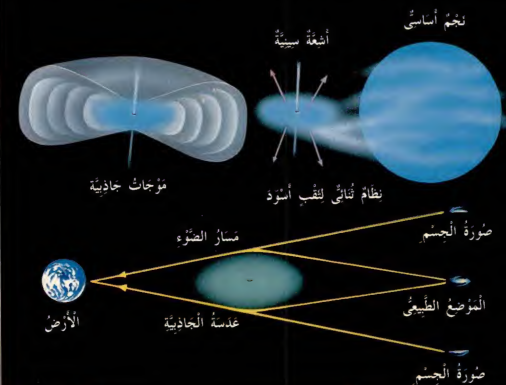
فَوْقَ عِمْلَاقٍ

سِينَارْيُو ثَقْبٍ أَسْوَدَ

اَلنَّجُمُ فَوْقَ الْعِمْلَاقِ الْأَزْرَقِ الْأَبْيَضِ HDE - ۲۲٦٨٦٨ ، والَّذِي كُثَلَتُهُ ٢٠ مَرَّةً مِثْلَ الشَّمْسِ ، يُكَوِّنُ نِظَامًا ثُنَائِيًّا مَعَ رَفِيقِ غَيْرٍ مَرْئِقً لِ قَلْ يَكُونُ تَقْبًا أَسْوَدَ . وَيَظُنُّ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ قُوَّةَ الْجَاذِيةِ الْفَالِيَةِ لِلتَّقْبِ الْأَسْوَدِ تَسْحَبُ تَلْرِيجِيًّا الْغَازَاتِ مِن الْجَاذِيةِ الْفَازَاتِ مِن

 ثَقْبٌ أَسْوَدُ

إِشَارَاتُ ثَقْبِ أُسْوَدَ يَتِمُّ اكْتِشَافُ التُّقُوبِ السَّوْدَاء بِطُوْقٍ غَيْرٍ مُبَاشِرَةٍ . وَأَقْرَبُ هَذِهِ الطُّرُقِ هِنَى الْأَشِعَةُ السِّينِيَّةُ الْمُنْبَعِثَةُ مِنَ الْمُادَّةِ السَّاقِطَةِ فِي التَّقْبِ ، وَالْحَرَكَاتُ الشَّاذَّةُ لِلنُّجُومِ الَّتِي • تَدُورُ حَوْلَ النُّقُوبِ السَّوْدَاءِ . وَقَدْ تَكْشِفُ النُّقُوبُ السَّوْدَاءُ عَنْ نَفْسِهَا أَيْضًا بِتَأْثِيرِهَا عَلَى مَوْجَاتِ الضَّوْءِ الَّتِي تَمُرُّ بِالْقُرْبِ مِنْهَا . وَقَدْ أَوْضَحَ أَلْبُوْتَ أَيْنِشْتَينَ أَنَّ أَشِعَّةَ الضَّوْءِ يُمكِن أَنْ تَنْحَنِي بِقُوَّةِ الْجَاذِبيَّةِ . وَأَشِعَّةُ الضَّوْءِ الْمُنْبَعِثَةُ مِنْ مَصْدُر خُلْفَ ثَقْبِ أَسْوَدَ _ كَمَا تُرَى مِن الْأَرْضِ _ فَائَّهُ يَلْتَفُ خُولَ التَّقْبِ الْأَسْوَدِ بِمَا يْعُرَفُ بِعَدَسَةِ الْجَاذِبِيَّةِ . وَالضَّوْءُ الْمُشَوَّهُ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ يَظْهَرُ كَأَنَّهُ صَادِرٌ مِنْ مَصْدَرَيْنِ مُنفَصِلَيْن وَلَكِنَّهُمَا مُتَشَابِهَانِ . وَإِذَا وُجِدَتْ مَوْجَاتُ الْجَاذِبِيَّةِ ، فَإِنَّهَا تَدُلُّ عَلَى



ثَقْبِ أَسْوَدَ .

مَا هِي النَّجُومِ النَّيُوتُرُونِيَّةً؟

بعد الفجار سُوبرُ نُوفا ، فَإِنَّ بَقَايَا النَّجْمِ الْمَيْتِ قَدْ تَسْقُطُ إِلَى الدَّاخِلِ النَّكُون ثَقْبا أَسُود أَوْ نَجْمَا نَيُوثُرُونِيًّا . وَلَمْ يَتُمَّ التَّحَقِّقُ مِن وَجُودِ التَّقُوبِ السَّوْداء ، ولكن تَمَ اكْتشَافُ كَثِيرٍ مِن النَّجُومِ النَّيُوثُرُونِية . والنَّيُوثُرُونِية . والنَّيُوثُرُوناتُ هي جُسِيْماتُ ثَقِيلَةٌ فِي مَرْكُزِ اللَّذَّرَةِ . وَفِي النَّجْمِ النَّيُوثُرُوناتُ هي أَلْبُورُتُونَاتِ اللَّخْرَى مِثُلِ البُورُتُوناتِ وَالْإِلكَٰئُرُوناتِ . وقد يكون والإلكَٰئُرُونات . وتتبقى كُرة مُحْكَمة تحتوى النَّيُوثُرُوناتِ . وقد يكون فَطُلُ النَّيُوثُرُوناتِ . وقد يكون فَطُلُ النَّيُوثُرُوناتِ . وقد يكون أَلْفَاللَّهُ تَرْيلُ بِلْيُونَ طِنَّ أَوْ الشَّمْس . ومل مُ ملْعقة من مَادَّة النَجْمِ النَّيُوثُرُونِي تُرِنُ بِلْيُونَ طِنَّ أَوْ الشَّمْس . ومل مُ ملْعقة من مَادَّة النَجْمِ النَّيُوثُرُونِي تَرْنُ بِلْيُونَ طِنَّ أَوْ السَّمْس . ومل مُ ملْعقة من مَادَّة النَجْمِ النَّيُوثُرُونِي تَرْنُ بِلْيُونَ طِنَّ أَوْ السَّمْسِ وَمِلْ مُ مُعْكَمَ لَا تُعْجَم النَّيُوثُرُ ونِيَّة حَوْل نَفْسَهَا بَسُرْعَة كَبِيرَةٍ جَدًّا ، وتُشِيغً اللَّهُ أَنْ اللَّهُ مُ اللَّهُ مَوْجَاتِ طَافَةً عَلَى شَكُلِ مَوْجَاتِ طَافَةً عَلَى شَكُلِ مَوْجَاتٍ طَافَةً أَثْنَاء دورانها . ويُمْكُن كَشْفُ هذه الطَاقَة عَلَى شَكُلِ مَوْجَاتِ طَافَةً أَنْنَاء دورانها . ويُمْكُن كَشْفُ هذه الطَاقَة عَلَى شَكُلِ مَوْجَاتِ طَافَةً أَنْنَاء دورانها . ويُمْكُن كَشْفُ هذه الطَاقَة عَلَى شَكُل مَوْجَاتِ السَلَّكَيَّة أَوْ أَشْعَة سِينية .

تَفَجُّرَاتٌ مِن الطَّاقَةِ

يبُعثُ النَجْمُ النَيُوتُرُونِي إِشْعَاعًا على طُول محور مَجَالِهِ الْمَعْنَاطِيسِي . ولأنَ محور المحال الْمَعْنَاطِسِي ليْس على الشّنقامة محور دورانه تماما ، فإنَ هذه الْإشْعَاعات تكْتسخ السّمَاء مثل ضوء كشّاف . وعندما تمرُ هذه الْإشْعاعات بلَّارُض مَرَّة أَوْ مَرَتَيْن فِي كُلَّ دُورة ، فإنَها تظهر كأنها تنبض باللَّرُض مَرَّة أَوْ مَرَتَيْن فِي كُلَّ دُورة ، فإنَها تظهر كأنها تنبض اصاءة ، واطفاء ، وتشمّى النّجوم نوابض إشعاعية . وكثيرا ماتكشف النّجوم النيوتُرونية فِي الْأَنظِمة الثّنائية على ضورة نوابض لِلْأَشِعة السّينية ، حيث تسحب المادة من النّجم الرّفيق (القرين) إلى النّجم النّيوتُروني . وينعث النّجم الرّفيق (القرين) إلى النّجم النّيوتُروني . وينعث النّجم الرّفيق (القرين) إلى النّجم السّينية ، أثّناء سُقوط الْعَازات مسقوط الْعَازات

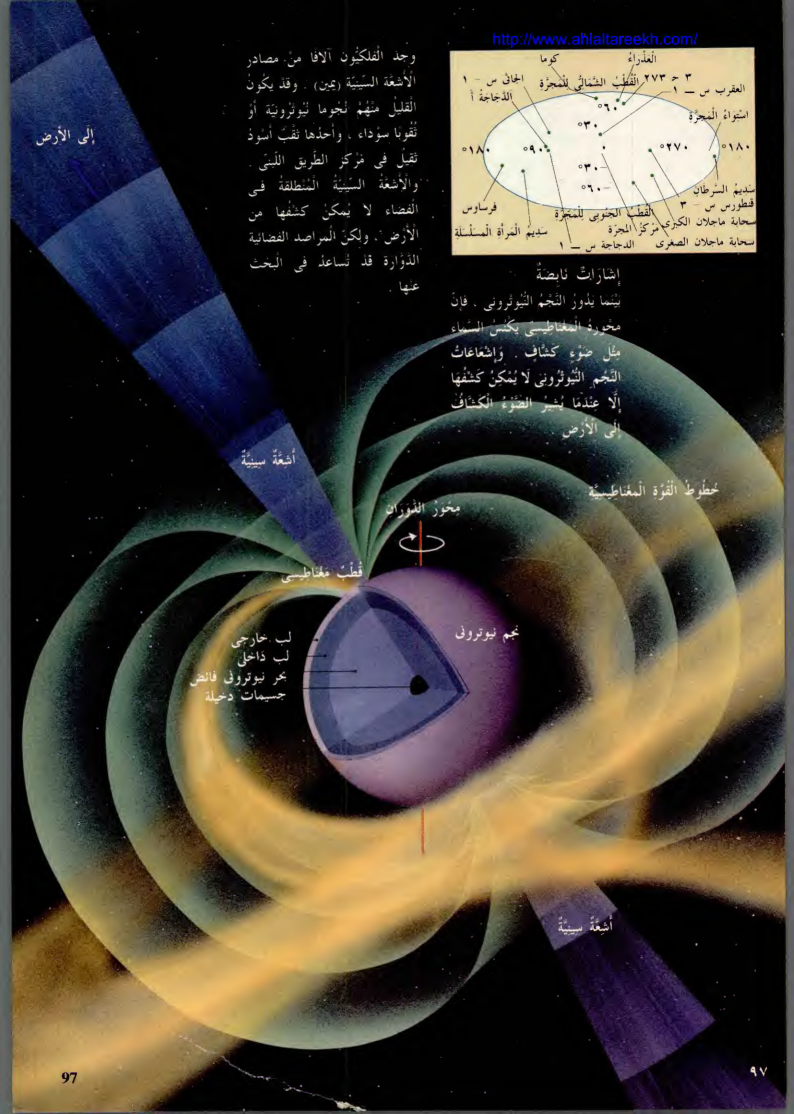
سَدِيمُ السَّرَطَانِ هُوَ غَلَافٌ غَازَيٌ تَبَقَّى مِنْ

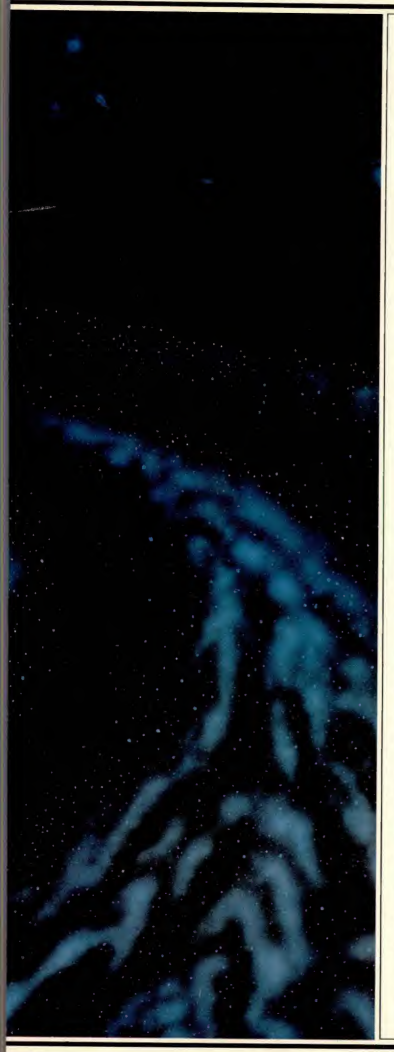
سُوبَرُنُوفًا عَامَ ٤ ٥٠١ . وَفِي مَوْكَرُهِ نَبَّاصُ

إشْعَاعِيُّ يَدُورُ ٣٠ مَرَّةً ۚ لِهَى الثَّانِيَةِ .

نَجْمٌ أَسَاسِيً

تَيَّارُ الْغَازِ

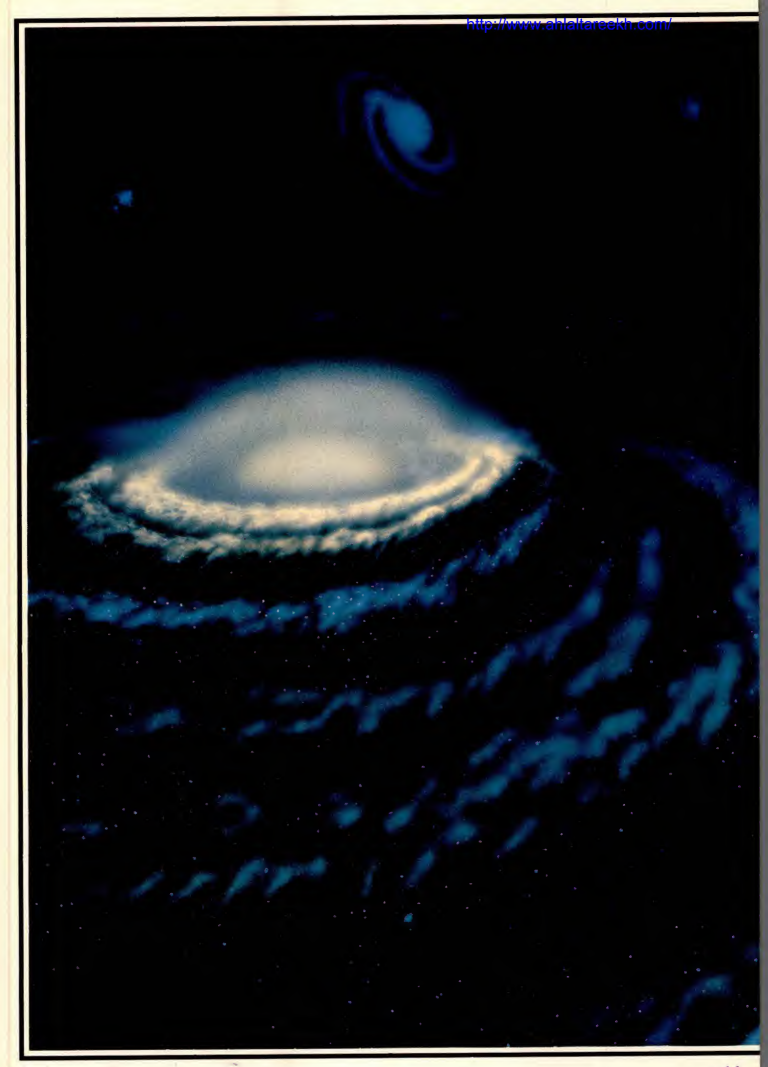




6 الْحَرّاتُ وَالْكُونَ وَالْكُونَ

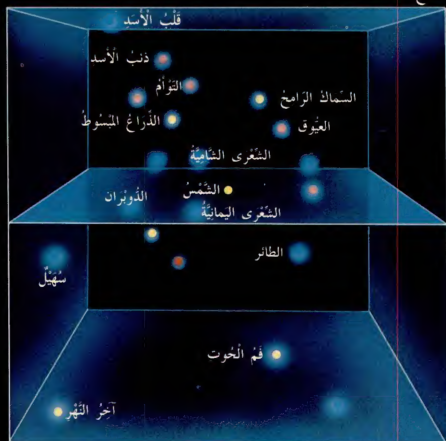
يَحْتَوِى الْكَوْنُ عَلَى مِئَاتِ الْبَلايِينِ مِن الْمجَرَّاتِ : وَهِى أَجْسَامٌ سَمَاوِيَّةٌ وَاسِعَةٌ مِن الصَّوْءِ تَحْتَضِنُ عَدَدًا لَا يُحْصَى مِن النَّجُومِ وَالْغَازِ وَالْغُبَارِ الْكُونَى . وَمَجَرَّتُنَا الَّتِى نَقْطُنُهَا _ الطَّرِيقُ اللَّبَيُّ _ تَحتَوى عَلَى أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠ بِلْيُونَ نَجْم مِنْهَا شَمْسُنَا وَمَجْمُوعَتُهَا الشَّمسِيَّةُ . وَالطَّرِيقُ اللَّبَيُّ _ مِثْلُ كَثِيرٍ مِن الْمجَرَّاتِ فِي الْكَوْنِ _ هُو قُرْصٌ اللَّبَيُّ _ مِثْلُ كَثِيرٍ مِن الْمجَرَّاتِ فِي الْكَوْنِ _ هُو قُرْصٌ حَلَوْونَي الشَّكْلِ بِمَرْكَزِهِ الْبَقَاخِ . وَالمَجَرَّاتُ الْأَخْرَى قَدُ تَكُونُ إِهْلِيلَجِيَّةً (بيضية) تُشْبِهُ كُرةً مُبطَطَةً ، أَوْ غَيرَ تَكُونُ إِهْلِيلَجِيَّةً (بيضية) تُشْبِهُ كُرةً مُبطَطَةً ، أَوْ غَير مُنتَظِمةٍ بِهَا مَجْموعَاتٌ عَشُوائِيَّةٌ مِن النَّجُومِ . وَيَحْتَوِى كُلُّ لُبُ وَاسِطَةٍ الْإِضَاءَةِ ، يَمْتَلَى بِمَلايِينِ النَّجُومِ . وَيَحْتَوى كُلُّ لُبُ عَلَى الشَّحْنَةِ ، يُعْتَقَدُ أَنَّهُ يُشْعَلُ بِوَاسِطَةٍ لَقَى مَصْدَرِ طَاقَةٍ عَالِى الشَّحْنَةِ ، يُعْتَقَدُ أَنَّهُ يُشْعَلُ بِوَاسِطَةٍ فَي الْمُورَ بِ مِنْ جَاذِيتِيةِ ، حَتَى الضَّوْءِ . وَهُو جِسْمٌ غَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَحُ لِلْمَ عَلَى الشَّعْدَ ، وَهُو جِسْمٌ غَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَحُ لِلْمَ عَلَى الشَّعْدِ عَالِ لَا يَسْمَحُ وَلَوى الْمَعْمُ الْمَوْءِ . وَهُو جِسْمٌ غَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَحُ لِلْمَيْ وَالْمَوْءِ . وَهُو جِسْمٌ غَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَحُ لِلْمَ عَنْ مَنْ عَالِى الشَّعْرَةِ ، حَتَّى الضَّوْءِ . وَهُو جِسْمٌ عَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَحُ لِلْمَاعُونَ الشَّوْءِ . وَهُو جِسْمٌ غَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَعُ وَلَا مَلْقَوْءٍ . وَهُو جِسْمٌ عَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَعُ وَلَى الشَّوْءِ . وَلَيْ عَنْ فَلَالْمَا وَالْمَاتُونَ الْوَلَقِ عَلَى السَّعُونَ عَلَى السَّوْءِ . حَتَّى الضَّوْء . وَهُو جِسْمٌ عَامِضٌ ذُو تَركِيزٍ عَالٍ لَا يَسْمَعُ الْمَالِمُ وَالْمَاعِلَى السَّعُونِ عَلَى السَلَهُ الْعُلُولُ الْمُؤْمِ الْمَالِقَالِ الْمُؤْمِ الْمَالِقُونِ السَّعِلَ الْمُعْتَقِلُهُ الْمُونِ الْمُؤْمِ الْمَالِعُ الْمُؤْمِ الْمُؤْم

لِأَى الشَّوْءِ بِالْهُرُوبِ مِنْ جَاذِبِيَّةِ ، حَتَّى الضَّوْءِ . وَمَصْدَرُ قُوَّةِ الْمَجرَّاتِ يُشِرُ الْحَيْرَةَ ، وَلَكِنْ مَايُشِرُ أَكْثَرَ هُوَ الْحَقِيقَةُ الْعَجِيبَةُ عَنْ ظُهُورِ الْمحَرَّاتِ مُبْتَعِدَةً عَنْ هُو الْحَقِيقَةُ الْعَجِيبَةُ عَنْ ظُهُورِ الْمحَرَّاتِ مُبْتَعِدَةً عَنْ الْمُلَاحَظَةُ إِلَى أَنْ يَسْتَثِحَ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ الْكُونَ يَتَمَدَّدُ وَأَنَّهُ بَعْضِهَا الْآخِرِ فِي جَمِيعِ الْإِنْجَاهَاتِ . وَقَدْ أَدَّتُ هَذِهِ الْمُلَاحَظَةُ إِلَى أَنْ يَسْتَثِحَ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ الْكُونَ يَتَمَدَّدُ وَأَنَّهُ بَدَأً الْحَرَكَةَ مُنْذُ حَوَالَى ١٥ بِلْيُونَ سَنَةٍ بِوَاسِطَةِ الْفِجَارِ الْعَظِيمِ . وَلَا يَسْتَطِيعُ الْعُلَمَاءُ النَّنَبُو بِمُصِيرِ هَذَا الْكُونِ . وَالْبُعْضُ يَظُنُ أَنَّهُ سَوْفَ يَتَمَدَّدُ النَّنَبُو بِمُصِيرِ هَذَا الْكُونِ . وَالْبُعْضُ يَظُنُ أَنَّهُ سَوْفَ يَتَمَدَّدُ النَّنَاقِ بَهِ مَالَائِهَايَةَ ، بَيْنَمَا يَعْتَقِدُ الْبُعْضُ يَظُنُ أَنَّهُ سَوْفَ يَتَمَدَّدُ إِلَى مَالَائِهَايَةَ ، بَيْنَمَا يَعْتَقِدُ الْبُعْضُ يَطُنُ أَنَّهُ سَوْفَ يَتَمَدُ وَلَا يَعْتَقِدُ الْبُعْضُ الْآخِونَةِ فَوْقَ كَثِيفَةٍ . وَالمَّاعُ الْعَلَمَةُ إِلَى مَالَائِهَايَةَ ، بَيْنَمَا يَعْتَقِدُ الْبُعْضُ الْآخِونَةِ فَوْقَ كَثِيفَةٍ . وَالْمُعَنَّ الْفَضَاءِ ، فِي مُحَاوَلَةٍ الْجَبَلَاءِ أَسُرَارِهِ خُطُونَةً فِي كُلُ وَلَيْكَيْنَ مُسْتُمِرُونَ فِي تَحَسُّسِ الْعَلَمِ الْعَلَمَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ عَلَى الْنَعْمِ وَلَهُ وَلَالْمُ الله العظيم . مَرَّةُ وَلَى النَّهُ اللهُ العظيم . مَرَّةً وَلَى النَّهُ اللهُ العظيم . مَرَّونَ الله العظيم . مَرَّونَ النِهُ الله العظيم . مَرَّا النِهُ الله العظيم . مَرَّونَ النَّهُ الله العظيم . مَرَّاتِ الله العظيم . مَرَّونَ النَّهُ الله العظيم . مَجَرَّةٍ النَّالِيْقَ الله العظيم . مَجَرَّةٍ الله العظيم . الْمُولِقُ الله العظيم . الله العظيم الله العظيم . المَدْرِقُ الله العظيم . الله العظيم . المُولِقُ المُولِقُ الله العظيم . المَدْرِقُ الله العظيم . المُولِقُ المُول





تجمّع ساطع



تكوُّنُ لُجوم كثيفة جدًا بالْقُرْب من اللّبَ

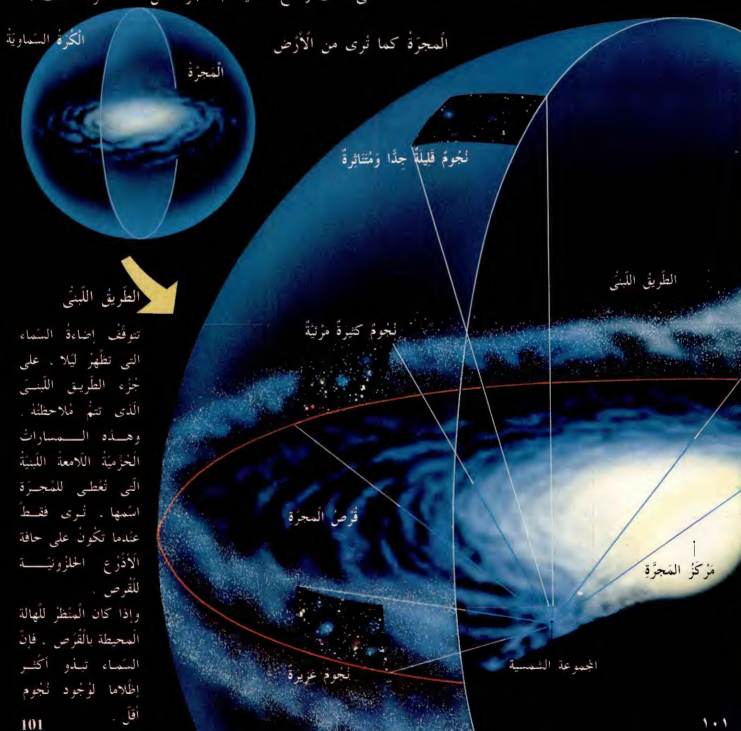
النُجُومُ الْمُرْنَيَةُ للْعَيْنِ الْمَجَرَدة تَبْدُو مُتجمَّعةُ حَوْلِ الشَّمْسِ ، مثَلِ النَحل حَوْل زَهْرة . وفي الْحقيقة ، فإنَ النَّجُومِ في الْمجرّة بعيدة جدًا عن الشَّمْس لدرجة أَنَ بُعُد كُلَّ منْها يُقدَرُ بالسَينِ الضَّوْئِيَة . فالشَّعْرى اليمانيَّة _ مثلا _ تَبْعُدُ عن الشَّمْس بحوالي تسْع سنوات ضوْئيَّة أَيْ ٤٥ تريليون ميل ، بينما يَبْعُدُ آخرُ النَهْر بحوالي ١٤ مرّة مثَّل هذه المُسافة .

اطَّرِيقُ / النَّبِيُّ الْمُنْفِي (سِيَّةُ الْمُنْفِي الْمُنْفِي الْمُنْفِي الْمُنْفِي الْمُنْفِي (سِيَّةً الْمُ

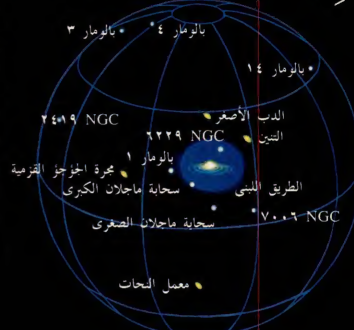


الطَريقُ اللَّبَنِّي يُضيءُ السَّماء بِالْقُرْبِ مِنْ كُوْكِبَةِ الْقَوْسِ

الطّريقُ اللّبنيُ الّذي يُرى في السّماء ليْلا كَخْزُمة هائلة من النّجُوم ، هُو الْجُزْءُ الظّاهرُ منْ مجرة حلزُونيّة قُرْصيّة الشّكْل . ومجرّ تُنا واسعة جدّا لدرجة أنّ شعاع الضّوّء يستغرق سنة ليغبُرها عرْضا . والشّمُسُ الّتي كان يُظنُ أنها في مرْكز المجرّة ، تُوجدُ في الواقع خارج اللّبَ عنْد ثَلْتي الْقطر تقريبا وفي الأذرع الحلزُونيّة للمجرّة ، ويشترك أكثر من بليون نجم مع الشّمُس في رحلتها حوّل المركز ، ومعظمها يُوجدُ في الأذرُع الحلزُونيّة للْقرْص ، ولكتها مُنتشرة ومعظمها يُوجدُ في الأذرُع الحلزُونيّة للْقرْص ، ولكتها مُنتشرة على نطاق واسع لتحيط بالمجرّة مثل هالة ضوء خافت .







• جِيرَانُ المَجَرَّةِ

يَحَتَلُ الطَّرِيقُ اللَّبِيِّ مَوْقِعًا فِي وَسَطِ مَا يُشْبِهُ كُرَةً تَصْمُ الصَّجَرَّاتِ المُجَاوِرَةَ ، وَيُعْتَبُرُ المُؤْرَةُ مَرْكَزِيَةً لِلمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى المُسَمَّاةِ المَجْمُوعَةَ المَحَلَيَةَ . وتَصُمُّ حَوَالَى ، ٣ مَجَرَّةً تُرْتِيطُ مَعًا بِشَدَ الْجَاذِبِيَّةِ المَتَاذِل .

فُرْصُ المَجَرَّةِ

هَالَةً

ائْتِفَاخٌ

المَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

قُرْصُ المَجَرَّةِ وَالْهَالَةِ
 قِطَاعٌ فِي قُرْصِ مُجَرَّةِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ أَثْثَاءَ دُورانِهَا كَاخِلَ هَالَةٍ مِن الْعَازِ السَّاخِنِ وَالنَّجُومِ الدَوَّارَةِ . وَيَشِعُ مِن المَرْكَزِ السَّمِيكِ الْوَهَجُ الْأَصْفَرُ للسَّجُومِ المتقدِّمةِ فِي الْعُمْرِ ، وَعِنْدَمَا يُصْبِحُ الْقُرْصُ رَفِيعًا قُرْبَ الحَافَةِ فَإِنَّهُ يَتَأَلَقُ بِضَوْءٍ أَزْرَقَ لِلنَّجُومِ حَدِيثَةِ الْوِلادَةِ . وَالْهَالَةُ الَّتِي عَرْضُهَا حَوَالَى يَتَأَلَقُ بِضَوْءٍ أَزْرَقَ لِلنَّجُومِ حَدِيثَةِ الْوِلادَةِ . وَالْهَالَةُ الَّتِي عَرْضُهَا حَوَالَى يَتَأْلُقُ بِضَوْءٍ أَزْرَقَ لِلنَّجُومِ حَدِيثَةِ الْوِلادَةِ . وَالْهَالَةُ الَّتِي عَرْضُهَا حَوَالَى الْعَازِ اللَّذِي كُونَ مَجَرَّتُنَا .

NGC = الْكَتَالُوجُ الْعَامُ الْجَدِيدُ الْعَامُ الْجَدِيدُ الله السماوى السماوى

http://www.ahlaltareekh.com/

للمجرَات أَرْبِعةُ أَشْكَال أساسيَــة: حلزُونيَــــةً. وحلزُونيَـــةٌ قضيييَــــةً. وإهْليليجيّــةٌ . وغيُــــرُ مُنْتَظَمة والْحلزُونيَةُ هي السَّائِدةُ ، رغْمِ أَنَ الْإِهْلِيلِيجِيَّةَ أَكْثُرُ الْمُتلاء . وتتكوَّنُ الْحَلُّرُونِيَّةُ مِنْ لُبِّ ساطع لهٔ ذراعان دُوَّاران . وأذْرْغُ الْحلزُونيَة القضيبيَة تخرج من قضيب وراء اللبُ . ولُبُ الْإهْليليجيَّة يخْفَتْ إلى حافة المجرّة ، أَمَّا غَيْرُ المُنْتظمة فليستُ شائعة ولاتدُورُ حوْل لُبّ مڑكزئى .

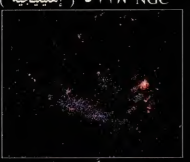
مُسْتَوَى قُرْصِ المَجَرَّةِ

۱۳۰۰ NGC (حلزونية قضيبية).



الْمُوْأَةُ الْمُسَلِّسَلَةُ ﴿ حَلَّوْنِيةً ﴾

۱۲۸ NGC (إهليلجية





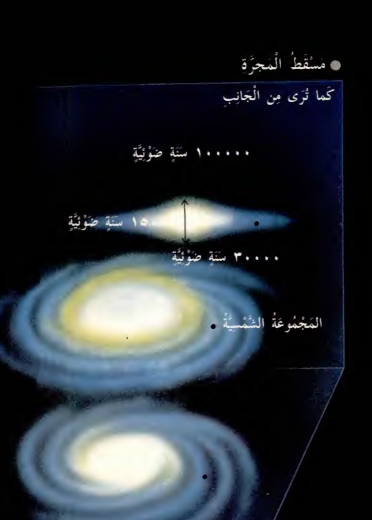
سَحَابَتَا مَاجِلَان (غَيْرُ مُنتَظِمَة)

1.YT NGC (حلزونية قضيبية)

NGC (حلزونية)

تَظْهَرُ مُجَرَّةُ الطَّريقِ اللَّبنِي من الْجَانِب كَمَا لُوْ كَانْتُ صَنْجَتَيْنَ مُوسيقيَّتيْ مُنطابقَتيْ ن (علوی) . ﴿ وَيَبْلُغُ ۖ قُطْرُهُ ۚ ١٠٠٠٠٠ سُنة ضُوْئِيَّة، وسُمْكُها عِنْد اللُّبِّ ١٥٠٠٠ سنة ضوِّئيَّة . وترى أَذْرُغ المجرَّة حوَّل الانتفاخ الْمُرْكُزِيُّ (وسط وأسفل) . وَتَدُورُ المَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ على بعد ٢٠٠٠٠ سنة ضوْئيَّة مِن الْمَوْكُز وَتُوجَدُ فِي ذِرَاعِ الْجَبَــارِ مِـن الْحَلَـــزُونِ . وْتَسْتَغْرِقُ الشَّمْسُ أَكْثَرَ مِنْ • ٢٥ مليُون سَنَةِ لِتُكْمِلَ دَوْرَةً

وَاحِدَةً حَوْلَ الْمَوْكُو .



كَمَا تُرَى مِنْ أَعْلَى

مادا بشبه مرکز المجرّة ؟

ائتفاخٌ

غَازٌ مُنْخَفِضُ الْكَتَافَةِ

تَتوهَّجُ بَلَايِنُ النَّجُومِ مِنْ مَرْكَزِ الطَّرِيقِ اللَّبَنِي وتَدُورُ بِسُرْعَةٍ تَفُوقُ أَى جُزْءِ آخَرَ فِي الْمَجَرَّةِ . وَظَلَّ الْفَلَكِيُونَ لِسَنَوَاتٍ عَدِيدَةٍ غَيْرَ قَادِرِينَ عَلَى رُوْيَةِ الْمَناطِقِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْمَنوَاتِ عَدِيدَةٍ غَيْرَ قَادِرِينَ عَلَى رُوْيَةِ الْمَناطِقِ الدَّاخِلِيَّةِ لِللَّبِّ لِأَنَّهَا تَخْتَفِى وَرَاءَ النَّجُومِ وَسُحُبِ الْغُبَارِ وَالْغَازِ . لِللَّبِ لِأَنَّهَا تَخْتَفِى وَرَاءَ النَّجُومِ وَسُحُبِ الْغُبَارِ وَالْغَازِ . وَلَكِنَّهِم يُحَاوِلُونَ الْآنَ بِاسْتِحْدَامِ التِّلِسْكُوبَاتِ الرَّادْيُويَة ولَكَتَهُم يُحَاوِلُونَ الْآنَ بِاسْتِحْدَامِ التِّلِسْكُوبَاتِ الرَّادْيُويَة ولَكَتَهُم يُحَوِّدُ الْحَصُولَ عَلَى صُورَةٍ لِهَذِهِ الْآلَةِ وَتَحْتَ الْحَمُرَاءِ ، الْحَصُولَ عَلَى صُورَةٍ لِهَذِهِ الْآلَةِ الْجَبَارَةِ الْتِي تَمْنَحُ الْقُوقَ لِلْمَجَرَّةِ . وَأَكْثُرُ الِاكْتِشَافَاتِ اللَّوَامَةَ فِي قَلْبِ الْمُجَرَّةِ . وَمِنْهُ يُنْدَفِعُ غَازِ نَفَاتُ يَنْطَلِقُ إِلَى بُعْدِ ١٠٠٠ اللَّوامَةَ فِي قَلْبِ اللْمُجَرَّةِ . وَمِنْهُ يُنْدَفِعُ غَازُ نَفَاتُ يَنْطَلِقُ إِلَى بُعْدِ ١٢٠٠٠ النَّفْتَ النَّفُتُ مَوْقِ الْمُكَثِونَ أَنَّ هَذَا النَّفْتَ النَّفُتُ مَوْقَ الْكُتُلَةِ ، وَفِي كُتُلَةِ يَسْتُمِدُ طَاقَتُهُ بِوَاسِطَةِ تَقْبِ أَسُودَ فَائِقِ الْكُتُلَةِ ، وَفِي كُتُلَةِ يَسُمُ لَيُ اللَّهُ عَلَى الْمُونَ شَمْسٍ . وَلَكِنَ طَاقَتُهُ تَفُوقُ . ١٠٠ بِلْيُونَ شَمْسٍ . وَلَكِنَ طَاقَتُهُ تَفُوقُ . ١٠٠ بِلْيُونَ شَمْسٍ . . وَلَكِنَ طَاقَتُهُ تَفُوقُ . ١٠٠ بِلْيُونَ شَمْسٍ .

ئقَّاتُ

• الائتفَاخُ

يَخْتَفِي الْالْتِفَاخُ الدَّاحِلَيُ لِلْمَجَرَةِ حُلْفَ هَالَةٍ مِنْ لُجُومٍ لِلمَّمَجَرَةِ حُلْفَ هَالَةٍ مِنْ لُجُومٍ مُتُقَدَّمَةِ الْعُمْرِ ، وَلَكِنَّهُ يُظْهِرُ أَذْرُعًا حَلَوُ ونِيَّةً مِنْ غَازَاتٍ قَلِيلَةِ الْكُثَافَةِ . وَتَسْتَقِرُ هَذِهِ الْأَذْرُعُ الْكَثَافَةِ . وَتَسْتَقِرُ هَذِهِ الْأَذْرُعُ الْكَثَافَةِ . وَتَسْتَقِرُ مَا عَلَى اللَّذِهِ الْأَذْرُعُ الْكَثَافَةِ . وتصربُ حَوْلَ الْمَرْكَزِ مِن اللَّبِ . وتصربُ حَوْلَ الْمَرْكَزِ اللَّمْ كَرِ اللَّمْ عَلَى اللَّبِ . وتصربُ حَوْلَ المَرْكَزِ اللَّمْ كَرِ اللَّمْ عَلَى اللَّهِ . وتصربُ حَوْلَ المَرْكَزِ المَرْكَزِ اللَّمْ عَلَى اللَّهِ . وتصربُ مَوْلَ المَرْكَزِ اللَّمْ اللَّهِ . وتصربُ عَوْلَ المَرْكَزِ المَرْكَزِ اللَّهُ . وتصربُ عَوْلَ المَرْكَزِ اللَّهُ . وتصربُ عَوْلَ المَرْكَزِ اللَّهُ . وتصربُ عَوْلَ المَرْكَزِ اللَّهُ . وتصربُ عَلَى شَيْكُلُ قُرْص . اللَّهُ اللَّهُ الْعُولِ . الْمُرْكَزِ الْمُرْكَزِ . وتصربُ عَلَى شَيْكُلُ قُرْص . اللَّهُ اللَّهُ الْمُرْكِزِ . وَتُصربُ عَلَى شَيْكُلُ قُرْص . اللَّهُ الْمُولِ . وَاللَّهُ اللَّهُ الْمُرْكِزِ . وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ . وتَصربُ عَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ . وتَصربُ عَلَى شَيْكُلُ قُرْص . واللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ . وتَعْربُ عَلَى شَيْكُلُ قُرْص . واللَّهُ اللَّهُ الْعُلِي الْمُؤْلِقُولَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ اللَّهُ الْمُؤْلِقُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْلِقُولُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللْمُؤْلِقُ اللَّهُ اللَّ

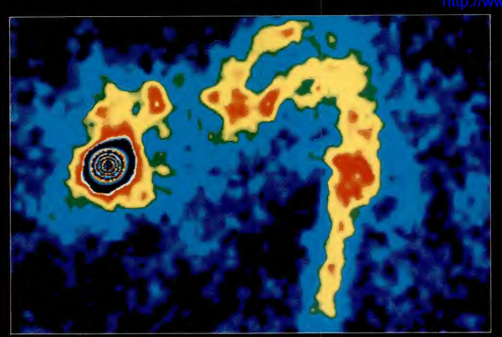
قُرْصُ اللَّبُ قُرْصُ اللَّبُ

• تُوجَدُ حَلْقَةٌ مِنَ الْغَازِ عَالِى الْكَتَافَةِ عَلَى بُعْدِ حَوَالَى الْحَتَافَةِ عَلَى بُعْدِ حَوَالَى عَلَى الْدَبِّ اللَّبِّ . وتَحْتَوى عَلَى غُبَارٍ وَجُزَيْنَاتٍ . وَرُبَّمَا عَلَى نُجُوم خدِيئة . ويَنْدُفِعُ نَفْتُ مِن الْغَازِ إِلَى مَسَافَةِ آلَافِ السَّيْين ويُنْدُفِعُ نَفْتُ مِن الْغَازِ إِلَى مَسَافَةِ آلَافِ السَّيْين السَّيْين الصَّونِيَةِ مِنْ مَرْ كَزِ الْقُرْصِ . ويَتَشْكُلُ هَذَا النَّفْتُ بُواسِطَةِ مَجالٍ مَغْنَاطِيسِيِّ قَوِيً عَمُودِيً عَلَى الْقُرْصِ . ويَتَشْكُلُ هَذَا النَّفْتُ بُواسِطَةِ مَجالٍ مَغْنَاطِيسِيِّ قَوِيً عَمُودِيً عَلَى الْقُرْصِ . .

اسرط 104

http://www.ahlaltareekh.com/

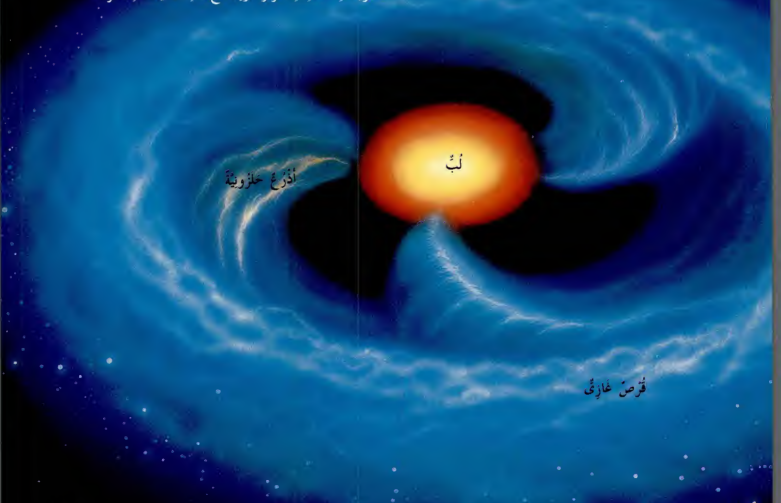
مَصْدُرٌ إِشْعَاعِي بِمَرْكُو الْمَجَرَةِ عَرِيطَةٌ بِاللَّاسِلْكِي مِنْ مَرْصَدِ نُوبِيامَا اللَّاسِلْكِي فِي الْيَابَان يُبَيِّنُ صُورَةً لَمَرْكَوَ الْمَجَرَةِ عَنْ قُرْبٍ. وَتُبَيِّنُ الدَّوَائِرُ مُتَّحِدَةُ المَمْرُكَوْ مُسَتَوِياتِ شِدَّةٍ مَنْبَعٍ هَائِلٍ لِلطَّاقَةِ الْمَرْكُو مُستَوياتِ شِدَّةٍ مَنْبَعٍ هَائِلٍ لِلطَّاقَةِ وَالْحَرارَةِ ، قَدْ يَكُونُ ثَقْبًا أَسْوَد . وتَعْمَلُ وَالْحُورارَةِ ، قَدْ يَكُونُ ثَقْبًا أَسْوَد . وتَعْمَلُ وَالتَّجُومِ المُجَاوِرَةِ إِلَى التَّقْبِ الْأَسْوَدِ ، وَالتَّحُومِ المُجَاوِرَةِ إِلَى التَّقْبِ الْأَسْوَدِ ، وَلَمْ الْمَادَةُ إِلَى التَّقْبِ الْأَسْوَدِ ، وَلَمْ المُشَاعِلُ لِلتَّعْبَانِ إلى يمين اللّب . المُستَقِطُ المُشَاعِلُ لِلتَّعْبَانِ إلى يمين اللّب . المُستَقِطُ المُشَاعِلُ لِلتَّعْبَانِ إلى يمين اللّب . الْمَستَقِطُ المُشَاعِلُ لِلتَّعْبَانِ إلى يمين اللّب . الْمَسْفَطُ المُشَاعِلُ لِلتَّعْبَانِ إلى يمين اللّب . الْمَسْفَطُ المُشَاعِلُ لِلتَّعْبَانِ إلى يمين اللّب . الْمَسْفَطُ المُشَاعِلُ لِلتَّعْبَانِ إلى يمين اللّب . فَيْبَدُو أَنَّهُ نَفْتُ مِنْ غَازَاتٍ سَاحِنَةٍ . ولَمْ فَيْدُو أَنَّهُ مَنْ مَنْ مِنْ عَرَاتٍ سَاحِنَةٍ . ولَمْ يَتَاكَد الْفَلَكِيُّونَ بَعْدُ مِنْ سَبْبِ تَكَوَّنِهِ . يَتَاكَد الْفَلَكِيُونَ بَعْدُ مِنْ سَبْبِ تَكَوُنِهِ . يَتَاكَد الْفَلَكِيُونَ بَعْدُ مِنْ سَبْبِ تَكَوُنِهِ .



• قَلْبُ الْمَجَرَّةِ

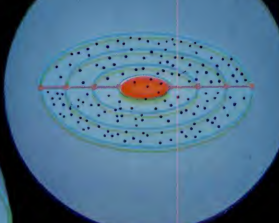
يُحِيطُ بِاللَّبِ حَلْقَتَانِ بَارِدَتَانِ مِن الْغازِ ، وَحَلْقَةٌ دَاخِلَيَةٌ سَاخِنَةٌ جِدًّا ، فَيَظْهَرُ لَبُ الْمَجَرَةِ كَقُرْصِ دَوَّارٍ قُطْرُهُ حَوَالَى ثَلاَثِ سَنواتٍ صَوْئِيَةٍ . وقد اسْتَنْتَجَ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ الكَمِّيَّاتِ الهَائِلَةَ مِن الطَّاقَةِ الَّتِى تَنْبَعِثُ مِن اللَّانِ ، تَصْدُرُ فَقَطْ عَنْ تَقْبِ أُسْوَدَ فَائِقِ الْكُتْلَةِ يَنْلُغُ ٥ مَلاَين كُتْلَةِ اللَّبُ ، تَصْدُرُ فَقَطْ عَنْ تَقْبِ أُسْوَدَ فَائِقِ الْكُتْلَةِ يَنْلُغُ ٥ مَلاَين كُتْلَةِ اللَّهُ مِن الطَّاقَةِ الْمَحْيَظَةِ ، يَتَولَّدُ عَن احْتِكَاكِ الشَّقَمْ . وَعِنْدَمًا تَشُدُ الْجَاذِيقَةُ الْمَادَةَ الْمُحْيَطَةَ ، يَتَولَّدُ عَن احْتِكَاكِ الْجُوزِيْنَاتِ السَّاقِطَةِ حَرَارَةٌ وَإِشْعًا عُ هَائِلَانُ يُحَلِّقَانِ حَوْلَهُ .

105



لِمَادُا بِكُونِ الطريقِ

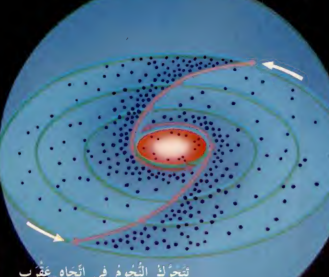
أَلأَذْرُعُ الْحَلَزُونِيَّةُ لِلطَّرِيقِ اللَّبِنِيِّ



فِي هَٰذَا التَّوضِيحِ لكَيْفِيَّةِ ابْتِكَار شَكْل حَلَزُونِيٍّ ، تَصْطَفُ النُّجُومُ عَلَى طُولِ خُطٌّ بِدَايَةٍ وَهُمِيٍّ عَلَى

أَحَدِ جَانِبَي مَرْكَزِ الْمَجَرَّةِ ، بشكل أَقْرُبُ إِلَى مُتَسَابِقِينَ عَلَى وَشُكِ بَدْء سِبَاق حَـوْلَ مَسَارَاتِ مُحَدَّدَة . ٱلْأَذْرُعُ الْحَلَزُونِيَّةُ مِن النُّجُومِ وَالغَازِ وَالْغُبَارِ الَّتِي تَدُورُ حَوْلَ لُبِّ

الْمَجَرَّةِ هِيَ مِنْ أَكْثَرِ الْأُسْرَارِ الْمُحَيِّرَةِ فِي الْكَوْنِ. وَالْأَصْلُ الْحقِيقِينَى لَهَذَا الْحَلَزُونِ غَيْرُ مَعْرُوفِ ، وَلَمْ يَتَأَكَّد الْفَلَكِيُّونَ مُطْلَقًا كَيْفَ يُحَافِظُ الْقُرْصُ عَلَى شَكْلِهِ الْحَلزُونِيِّ . وَمِثْلُ خَيْطٍ مَرْبُوطٍ فِي نَحْلَةٍ دَوَّارَةٍ ، فَإِنَّهُ كَانَ مِنِ الْمَفْرُوضِ أَنْ تَلْتَفَّ الْأَذْرُعُ بَإِحْكَامٍ حَوْلَ مَزْكَزِ الْمَجَرَّةِ الْآنَ . ويَعْتَقِدُ الْفَلَكِيُّونَ أَنَّ الْحَلُّزُونَ يَظَلُّ فِي مَكَانِهِ بِسَبَبِ الْمَوْجَاتِ الَّتِي تَتَحَرَّكُ خِلَالَ النُّجُومِ وَالْغَازِ مِثْلَ التَّموُّ جَاتِ فِي بِرْكَةِ مَاءٍ . وَيَظُنُّونَ أَنُّ هَذِهِ الْمَوْجَاتِ بَدَأْتُ حَرَكَتَهَا بِوَاسِطَةٍ اصْطِرَابَاتِ جَاذِبيَّةٍ قَويَّةٍ حَدَثَتْ أَثْنَاءَ تَكُوُّنِ الْمَجَرَّةِ مُنْذُ بَلاَلِينِ السِّنِينِ . وتَتَحَرَّكُ الْمَوْجَاتُ أَبْطَأُ مِنِ النُّجُومِ وَالْغَازِ الَّتِي تَسْكُنُ الْمُسَارَاتِ الْعَالِيَةَ الْحَلَزُونِيَّةَ لِلْمَجَّرَّةِ ، فَتُنتجُ مَراسِي ضَخْمَةً مِن الْمَادَّةِ النَّاتِجَةِ في تَكُوُّنِ النُّجُومِ الْجدِيدَةِ. وَكَثِيرٌ مِنِ النُّجُومِ الْجَدِيدَةِ ضَخْمٌ جِدًّا لِدَرَجَةِ أَنَّهُ يَنْفَجُرُ بِمُضِيّ الْوَقْتِ ، وَيُرْسِلُ مَوْجَاتِ صَدْمِيَّةً خِلَالَ النَّظَام . وقَدْ يَكُونُ لِتَأْثِير التَّموُّ جَاتِ الرَّقيْقَةِ ومَوْلِدِ النُّجُومِ مَعًا ، مَا يُسَاعِدُ عَلَى الْحِفَاظِ عَلَى الشُّكُل الْجَلزُونِيِّي الَّذِي يَسْتَمِرُّ مَعَ الْمَوادُّ الْجَدِيدَةِ .



تُتَحرُّكُ النُّجُومُ فِي اتَّجَاهِ عَقْرَب السَّاعَةِ ، كُلِّ حَسْبُ سُوْعَتِهِ . وَتَسْتَغُرِقُ النُّجُومُ الدَّاخِلِيَّةُ حَوَالَيْ ٢٠ مِلْيُونَ سَنَةٍ لِتُكْمِلَ دَوْرَةً وَاحِدَةً حَوْلَ الْمَرْكُز ، بَيْنَمَا تَسْتَغْرِقُ النُّجُومُ عَلَى الْحَافَةِ الْحَارِجِيَّةِ ١٠ أَمْثَالِ هَذَا الْوَقْتِ لِتُكْمِلَ نَفْسَ الرِّحْلَةِ .

سُحُبٌ دُوَّامِيَّةٌ مِن النَّجُومِ وَالْغَازِ وَالْغُبَارِ تَرْقُصُ حَوْلَ النَّوَاةِ الصَّغِيرَةِ لِلْمَجَرَّةِ الْحَلرُ ونيَّةً ﴿ الدُّوَّامةُ (M 01)عَلَى بُعْدِ حَوَالَى ٢١ مِلْيُونَ سَنِةِ ضَوْئِيَّةٍ مِن الْأَرْضِ .



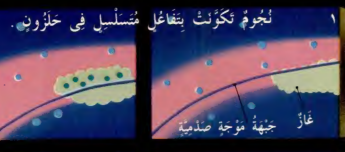
M = كتالوج تشارلز ميسييه



اِئَجَاهُ دَوَرَانِ الْأَذْرُعِ الْحَلَزُونِيَةِ



جَبْهَةُ مَوْجَةٍ صَدْمِيَّةِ



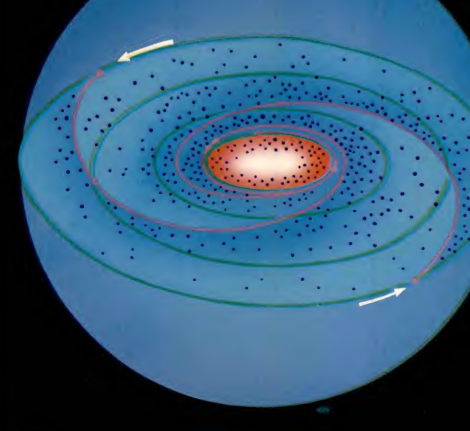




ٱلْأَشْكَالُ الْعُلُوِيَةُ لِذِرَاعِ حَلَوُونِيَةٍ مُكَبَّرَةٍ تَشْرَحُ إِحْدَى نَظْرِيَاتِ الشَّكُلُ الْعَلَزُونِيِّ لِلْمَجَرةِ . وَشَدُ مَجَالِ الْجَاذِبِيَةِ الْقَوِيِّ لِذِرَاعِ حَلَوُونِيَّةٍ (أَحْضِر) إِلَيْهِ . وَيَنْمَا (أَرْجُوانِي) يَجْذِبُ سَحَابَةَ غَازٍ مُنْخَفَضِ الْكَثَافَةِ (أَخْضِر) إِلَيْهِ . ويَيْنَمَا تُحَاوِلُ السَّحَابَةُ الْإِنْدَفَاعَ خِلَالَ الْغَازِ والتُجُومِ المَتَرَاكِمَةِ الْكَثِيفَةِ ، فَإِنَّهَا تَتَوَقَّفُ مِثْلُ عَرَبَةٍ حُوصِرَتُ فِي مُرُورٍ مُعَطَّلٍ . وَيَزْدَادُ الصَّغُطُ فِي السَّحَابَةِ حَتَى تَنْفَجِرَ فِي النَّهَايَةِ ، وَتَنْفُتُ إِلَى الْأَمَامِ لُنجُومًا سَاطِعَةً جَدِيدَةً . وَلِأَنَّ هَنْ عَرْبَةٍ وَعَالِيَةُ الطَّاقَةِ ، فَإِنَّهَا تَسْتَطِيعُ أَنْ تَشْقَ طَرِيقَهَا حَلَى النَّجُومَ كَثِيرَةُ الْعَلَدِ وَعَالِيَةُ الطَّاقَةِ ، فَإِنَّهَا تَسْتَطِيعُ أَنْ تَشْقَ طَرِيقَهَا خِلَالَ الْحَشْدِ . وَتَنْفَجُو لُجُومٌ أَخْرَى فِي هَذِهِ الْعُمَلِيَّةُ ، بَيْنَمَا يَتَبَقَى الْبُغْضُ خِلَى النَّورانِ حَوْلَ الْمَجَرَةِ وَهَذِهِ الْأَخْدَاتُ كُلُهَا تُرْسِلُ فِي اللَّورانِ حَوْلَ الْمَجَرَةِ وَهَذِهِ الْأَخْدَاتُ كُلُهَا تُرْسِلُ مُعَلِيدًةً وَاللَّهُ اللَّهُ إِلَا أَذْرُعِ الْخَدَاتُ كُلُهَا تُرْسِلُ مَتِي مَدْمِيَةً فِي النَّفَامِ ، قَدْ تُسَاعِدُ عَلَى الِاحْتِفَاظِ بِالْأَذْرُعِ الْحَلُونِيَّةِ مُنْ دَوْرَانِهَا يَصْغُطُهَا فِي النَّعَامِ الْمَرْكَزِ .

بمُضِيًّ الْوَقْتِ ، تَلْتَفُّ التُّجُومُ اللَّاحِلِيَّةُ حَوْلَ الْمُركَّزِ ١٧/١ مَرَّةٍ ، بَلْنَمَا تَتْبَعُهَا النُّجُومُ الخارِجِيَّةُ عَلَى مَسَافَاتٍ أَبْعَدَ بِكَثِير .

يُصْبِحُ الشَّكُلُ الْحَلَزُونِيُ وَاضِحًا عِنْدَمَا تَسْبِقُ النَّجُومُ الدَّاخِلِيَّةُ جِيرَائهَا الْمَدْفُوعِينَ بَعِيدَا لِلْحُارِجِ . وَمِن الْعَجِيب ، أَنَّ الْأَذْرُعَ الْحَلرُونِيَّةً لاَ تَلْتَسفُ الْأَذْرُعَ الْحَلرُونِيَّةً لاَ تَلْتَسفُ بِأَكْمَلِهَا . وَيَعزُو الْفَلَكَيُونَ هَذَا التَّاثِيرَ إِلَى خَوَاصَّ مُتَمَيزَةٍ لِلْقُرْصِ الْفَلْكِيرَةِ لِلْقُرْصِ لَفْسِهِ (أعلى) .



الكون ؟ كون الكون ؟

قَدْ يُكُوْنُ الْكَوْنُ بَدَاً مُنْذُ حَوَالَى ١٥ بِلْيُونَ سَنَةٍ بِالانْفِجَارِ الْعَظِيمِ ، وَهُوَ الْفِجَارِ عَنِيفٌ مِنْ نُقْطَةٍ لاَ نِهَائِيَّةِ الْكَثَافَةِ . خَلَقَ الْوَقْتَ وَالْفَاقَةَ وَالْمَادَّةَ ، بِقُدْرَةِ الْمَوْلَى عَزَ وَجَلَقَ الْوَقْتَ وَالْفَرَاعَ وَالطَّاقَةَ وَالْمَادَّةَ ، بِقُدْرَةِ الْمَوْلَى عَزَ وَجَلَقَ الْوَقْتَ الْفَرِيَّةِ الْمُتَّحَدة . وَعَنْدَمَا بِالْإِشْعَاعِ الْمَتَّاجِّجِ وَالدَّقَائِقِ النَّرِيَّةِ المُتَّحَدة . وَعَنْدَمَا بِالْإِشْعَاعِ الْمَتَّاجِبِ وَالدَّقَائِقِ النَّرِيَّةِ المُتَّحَدة . وَعَنْدَمَا بَعْدَدَ الْكُونُ ، أَصْبَحُ أَبْرِدُ وَأَقُلُ كَتَافَةً . وَبَعْدَ مِثَاتَ الْإِلْكُثُورُونَاتُ وَالْبُرُوثُونَاتُ وَالْبُرُوثُونَاتُ وَالْبُرُوثُونَاتُ وَالْبُرُوثُونَاتُ وَالْبُرُوثُونَاتُ وَالْبُرُوثُونَاتُ وَالْبُرُوثُونَاتُ الْمُعَدِّلِ بِيلِيُونِ سَنَة ، تَجَمَّعَتُ هَذِهِ الْغَازَاتُ بِقُوقِ وَالْجَاذِينَةِ إِلَى سُحُبِ صَحْمَةٍ عَرَفْ بِالمَجَرَّاتِ الْهُدَائِقِ اللَّهَ الْمُجَرَّاتِ الْهُدَائِقِ بِالمَجَرَّاتِ الْهُدَائِقَ الْمَحْرَاتِ الْهُولِينَةِ إِلَى سُحُبِ صَحْمَةٍ عَرَفْ بِالمَجَرَّاتِ الْهُمَائِقَة . وَالْمُدَائِقَ إِلَى الْمُعَوْقِ اللَّهَ الْمُتَاتِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِ بِيلِيْكُونِ سَنَة ، تَجَمَّعَتُ هَذِهِ الْمُعَازَاتُ بِقُوقَةِ الْمُجَادِينَةِ إِلَى سُحُبِ صَحْمَةٍ عَرَفَ بِالْمَجَرَّاتِ الْهُمَائِقَة . وَلَالْمَائِيَة . الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَلِقِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَلِقِ الْمُعَلِيقِةِ إِلَى سُحُبِ صَحْمَةٍ عَرَفْ بِالمَجَرَّاتِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَلِيقِةِ إِلَى سُحُبِ صَحْمَةٍ عَرَفْتُ بِلْمُحَرَّاتِ الْمُعَالِيَةِ . إِلَى سُحُبِ صَحْمَةٍ عَرَفْتُ بِالْمَعَرَّاتِ الْمُعَالِيَةِ الْمُولِيلَةِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَلِيلُولِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَلِقِيلَةِ الْمُعَلِيلُولُ الْمُ الْمُعَلِقِ الْمُعَلِيلُولُ اللَّهُ الْمُعَلِيلُولُ الْمُعَلِ الْمُعَلِقِ الْمُعَلِقُ الْمُعَالِ الْمُعَالِ الْمُعَلِيلِهُ الْمُعِلِقِ الْمُعَلِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعْلِقُ الْمُعَالِقُ الْمُعَلِيلُولُ الْمُعَالِ الْمُعَالِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْم

وَبَعْدَ بِلْيُونَ سَنَةٍ أُخْرَى أَخْرَجَت الْمَجَوَّاتُ الْبُدَائِيَّةُ النُّجُومَ الْأُولَى . وَالْيَوْمَ ، يُشْبِهُ الْكَوْنُ فُقَّاعَةً وَاسِعَةً بِهَا تَجَمُّعاتٌ مِن الْمَجَرَّاتِ تُكَوِّنُ حَوَائِطَ حَوْلَ فَرَاغَاتٍ كَبِيرَةٍ .

مجارُ الْعَظِيمُ

١ عَقِبَ الِالْفِجَارِ الْعَظِيمِ مُبَاشَرَةً (يمين)
 تَمْدَّدَ الْكُوْنُ بِسُرْعَةٍ مِنْ حَجْمٍ دَبُوسِ
 إلى حَوَالَى ٢٠٠٠ مَرَّةٍ مِثْلَ حَجْمِ
 الشمس .

٢ وَقَبْلَ أَنْ يُصْبِحَ غُمْرُ الْكَوْنِ
تَانِيَةً وَاحِدَةً (أعلى) ، كَانَ
كُتْلَةً سَاخِنَةً دَوَّارَةً مِنْ مُعْظَمِ
الْجُسَيْمَاتِ الْأُوَّلِيةِ وَكَانَتْ
كَتَافَتُهُ مِثْلَ الْحدِيدِ ، وَمُعْتِمًا
قَلاَ يُمكِنُ لِلضَّوْء النَّفَاذُ مِنْهُ .

مَوْلَدُ الذَّرَّاتِ

الكُثْرُون بُرُوتُون نَرَةُ هَيْدرُوجين ذَرَةُ هيْدرُوجين ذَرَةُ هيليُوم

٣ وبَعْدَ النَّصْفِ مِلْيُونَ الْأُوَّلِ مِنَ السَّنِينَ (أَعَلَى) ، بَردَ الْكُوْنُ تَدْرِيجِيًّا إِلَى ٣٠٠٠ ك . وَالْدَمَجَت الْجُسَيْمَاتُ الْأُوَّلِيَّةُ مُكُوِّنَةً دَمَ حَيَاةِ الْكَوْنِ أَى غَازَا الْهَيْدُروجِينَ وَالْهِيلُيُومِ . وَالْوَهَجُ الْكَوْنِيُ الْخَافِثُ مِنَ الْمَوجَاتِ الْقَصِيرَةِ وَالْهِيلُيُومِ . وَالْوَهَجُ الْكَوْنِيُ الْخَافِثُ مِن الْمَوجَاتِ الْقَصِيرَةِ اللَّهُ الْبَاقِي مِن الْالْفِجَارِ الْعَظِيمِ . وَالَّذِي مَن الْمَوجَاءِ الْكَوْنِ ، يُظَنُّ أَنْ الْبَاقِي مِن الْالْفِجَارِ الْعَظِيمِ .

تَمدُّدٌ سَرِيعٌ



الكون ؟

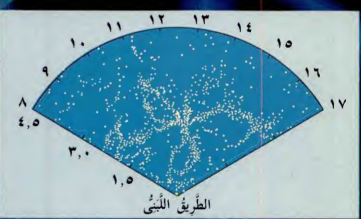
• حشد فَوْق حَشْد

الْحشُودُ الْعُظْمَى هِنَى تَجمُعَاتُ هَائِلَةٌ مِنْ حُشْودِ مَجَرِّيَّة تَمَاسَكَتْ مَعًا بِوَاسِطَةِ الْجَاذِبِيَّةِ . مُكُونَة حوائط شبه فُقَاعيَّة . وَتُعطِّي الْحشُودُ مِسَاحَاتِ يَيْلُغُ عَرْضُها مِنْ ٣٠ مَلْيُونَا إِلَى ٤٠ مِلْيُونَ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةِ ، أَمَّا الحُشُودُ الْعُظْمَى فَتُعْطِّى ١٠ أَمْثَال هذه المساحة .

تجمُّعاتُ منْ خُشُودٍ عُظْمَى

حَشْدٌ أَغْظُمْ (مكبر)

في هَذهِ الشُّريخةِ الْمُرْوَحِيَّةِ مِن الْكُوْنِ _ كَمَّا تُرَى مِن الْأَرْضِ _ تَسْتَقَرُّ الْحُشُودُ الْعُظْمِي مثْلِ الرَّغاوي حُوْلَ فُقَّاعَاتِ فَارِغَةِ مِنِ الْفَضَاءِ . وَأَكْبَرُ تُرْكِيزٍ فِي الْمَرْكَزِ يُيِّنُ حَشْدَ الْعَذْرَاء .



٣٣ M (مَجرَّةُ الْمثَلَّتِ الْحَلزُونِيةُ) 🕥

• ألحشد الأعظم المحلى

يُوضَّحُ الرُّسُمُ أَسْفُلُ جُزْءًا صَغِيرًا مِن

الْحَشْدِ الْأَعْظُمِ المَحلِّي وَهُوَ المُتَضَمَّنُ

لَمُجْمُوعَتِنَا الْمُحَلِّيَّةِ . ويَمْتَدُّ حَوَالَيْ

١٥٠ مِلْيُونَ سَنَةِ ضَوْئِيَة في الْفَضَاء .

يْقَدَّرُ الْفَلَكِيُّونَ عَلَٰهَ الْمَجرَّاتِ فِي الْكَوْنِ بِحَوالَيْ ١٠٠ بِلْيُونِ مَجَرَّةٍ ، وَكُلُّها تَقْريبًا تُبْدُو مُتَجَمَّعَةً فِي مَجْمُوعَاتٍ مُمَيَّزَةٍ أَوْ حُشُودٍ . وَتَرْبطُ الْجاذِبيَّةُ الْمَجرَّاتِ مَعًا . وَالطَّرِيقُ اللَّبَنِّي هُو جُزْءٌ مِنْ حَشْدِ مُتَجَاوِر يَضُمُّ ٣٠ مَجَرَّةً تُعْرِفُ بِالْمَجْمُوعَةِ الْمَحَلَّيَّةِ الَّتِي تَنْتَشِرُ فَوْقَ مِنْطَقَةِ عَرْضُهَا ٣٠ مِلْيُونَ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ . وبَعْضُ ٱلْحُشُودِ الْمَجرِّيَّةِ صَغِيرَةٌ ، وبَعْضُهَا يَحتوى آلاف الْأَعْضَاء حَيْثُ تَمتَدُ عَبْر مَلَايين المَلَايين مِن السِّنينَ الضَّوْئِيَّةِ . وهَذِهِ الحُشُودُ المَجَرِّيَّةُ تَتَجَمَّعُ بدَوْرِهَا فِي حَشْدٍ أَكْبَرَ يُعْرَفُ بالْحَشْدِ الْأَعْظَمِ ۚ . وَمَجْمُوعَتُنَا الْمحلِّيَّةُ جُزْءٌ مِن الْحشْدِ الْأَعْظَمِ المَحلِّى الَّذِي يَضُمُّ أكْثَرَ مِن ١٠٠ حَشْدٍ . وَتَسْتَقِرُ كُلُّ مِن الْحشُودِ وَالحُشُودِ الْعُظْمَى فِي مَسَارَاتٍ كَثِيفَةٍ حَوْلَ فَجَوَاتٍ سَوِّدَاءَ مِن الْفَرَاغِ فَتُكْسِبُ الكَوْنَ مَظْهَرًا شَبِيهًا بِالْفُقَّاعَاتِ . وَيَشُكُ الْفَلَكِيُّونَ فِي وُجُودِ تَجِمُّعَاتِ مِنِ الْحُشُودِ الْعُظْمَى .



الطَّريقُ اللَّبنَّى

للْمُجْمُوعَةِ

 ألْمُجُمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ تَشْغَلُ الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ بُقْعَةً صَغِيرَةً جِدًّا ، عِنْدَ ثُلُتُنِي الْبُعْدِ عَن الْمَوْكَزِ مِن الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّي .

الأسد ٢

المُجْمُوعَةُ المَحليَّةُ

الدُّبُّ الْأَكْبُرُ

االتُّنِّين

الدُّبُّ الأَصْغَرُ

۲۰۰ NGC الْمَرْأَةُ الْمُسَلِّسَلَةُ

1AO NGC

الطَّريقُ اللَّبَنِّي

14V NGC

🦠 مؤخرة السفينة سحابة ماجلًان الكبرى مَحَابَةُ مَاجَلَانَ الصُّغْرِي

ٱلْمِجْمُوعَةُ الْمِحَلِّيَةُ

لْمُوذِّجُ لَحَشْدِ الْمَجْمُوعَةِ الْمَحَلَّيَّةِ الَّتِي تَضُمُّ أَكْثَرَ مِن • ٣٠ مَجَرَّةٌ ، وَفِي مَرْكَرَهَا الطَّرِيقُ اللَّبَنِّي . وَالْمَرأَةُ الْمُسَلِّسَلَةُ هِي الْمَجرَّةُ الْوَحِيدَةُ الْأَكْبَرُ مِن مَجَرَّتِنَا (أعلى) ، وَهِي تَقْتَرِبُ مِنِ الطُّرِيقِ اللَّبِنِي بِشُوْعَةِ ۱۹۰ ـ ۱۹۰ میلا / ثانیة .

الفرن الكيماوى

ما می الکوارات ؟

اِكْتُشَفَّ الْفَلَكِيُّونَ فِي أُوائِلِ السَّيْنِيَّاتِ إِشَاراتِ رَادْيُويَةً قَوِيَّةً آتِيةً مِنْ أَجْسَام خَافِيَةٍ شَبِيهَةٍ بِالنَّجُوم . وَأَطْلَقُوا عَلَيْهَا اسْم الْكُوازَار الَّذِي يَعْنِي الْأَجْسَام الرَّادْيُويَة الشَّبِيهة بِالنَّجُوم . وأَوْضحَ طَيْفُ هَذِهِ الْمصادِرِ الْعَامِضة بأَنَّ خُطُوط إِشْعَاعِها لَها إِزَاحَاتٌ طَيْفِيَةً هَذِهِ الْمصادِرِ الْعَامِضة بأَنَّ خُطُوط إِشْعَاعِها لَها إِزَاحَاتٌ طَيْفِيَةً بَمْرَاء ، مِمَّا يَدُلُ على أَنَّها مصادر بَعيدة عن الأَرْض وتبتعد بسُرْعَة تُقارِب سُرْعة الصَوْء . كما أَنَ الْكُوازارات ظهرتُ أَصْغر من الْمجرَّات . وتحير الْفلكيُّون ، كيف يُمكنُ لأجسام في هذا الْحَجْم أَنْ تُصَدر إِشْعَاعا بهذه الْكَثَافة !. واسْتَنتجُوا أَنَ الْكُوازارات لَها سُطوع غَيْر مَفْهُوم ، وقد يصل إلى تريليُون مَرَّة الْكُوازارات لَها سُطوع غَيْر مَفْهُوم ، وقد يصل إلى تريليُون مَرَّة قَدْر سُطُوع الشَّمْس . وتفترض إحدى النظريَات أَنَّ مصدر السُطوعها هي ثَقُوبُ سوْداءُ عَمْلاقة ، وأَنَ الْكُوازارات هي الْمراكز سُطُوعها هي ثَقُوبُ سوْداءُ عَمْلاقة ، وأَنَ الْكُوازارات هي المراكز الْبالغة الإضاءة للمجرَات الطَّفْلة .

وتظهّرُ الْكُوازاراتُ خافتة لأنها بعيدة جدًا . فأقربها على بعد على بعد على بعد الله بعيدة المسافة . بينما يصلُ بعد أبعدها إلى ستة أمثال هذه المسافة . ويسعى الفلكيُون إلى اكتشاف أجسام أبعد أو أقدم من الكُوازارات ، التي قد يرجع بعضها إلى تاريخ الكون عندما كان عُمْرُهُ ٢ بليُون سَنَةٍ فقط . فالكُوازارات _ إذا _ هي بواباتُ إلى فقط . فالكُوازارات _ إذا _ هي بواباتُ إلى الماضي تعطى العلماء نظرة مبدئية عن الطُرُوفِ التالية للانفجار العظم مباشرة .

نُجُومُ الطَّرِيقِ اللَّينِيُ

الُمسافة (بالسَّنين الضُّوْئيَّة) سُرُّعَةُ التَّراجُعِ (سرعة الضوء : ١)



هَيدُرُوجين وَهِيلْيُوم ذَرًى

ं,११११

إِشْعَاعٌ كَوْنِتِّي خَلْفِتِّي

هَيْدُرُوجين وهِيلْيُوم مُتَأَيِّنٌ

المجرَّات الأساسيَّة

المَجرَّاتُ الْبُدَائِيَّةُ

الْكُوازَارَاتُ

جرات خالتا حذا لاترى

مَجَرُاتُ بَعِيدَةً

٧,

إشعاغ مُحيَّرٌ

·, 999

ينْبِيْقُ مِن الْجَانِبِ الْعُلُوئَى لِلْكُوازار ٣ ح ٢٧٣ نَفْتًا خَافِيَا مِن الْعَازِ . يَعْتَقَدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ مَصَّدَرَهُ ثَقْبٌ أَسُودُ فِي مَرْكَزِ الْكُوازار . وقد يَكُونُ الثَقَبُ الْأَسُودُ أَيْصًا سَبِبًا للسَّطُوعِ الْعَالَى لِلْكُوازار الَّذِي يَبْعَثُ طَاقَة فِي ثَانِيَة وَاحِدَة تُعادلُ مَا تَبْعُثُهُ الشَّمْسُ فِي ٢٠٠٠٠ سنة .

إِنَّ النَّظُرَة مِن الْأَرْضِ إِلَى الْفَضَاء هِى نَظُرَةٌ إِلَى الرَّمِنِ الْمَاضَى . كَمَا يُوضَحُ هَذَا الشَّكُلُ الْمَحْرُوطَى للْكُوْنِ (أَعَلَى) . فَالُمَجَرَّةُ لَمَا يُوضَحُ هَذَا الشَّكُلُ الْمَحْرُوطَى للْكُوْنِ (أَعَلَى) . فَالُمَجَرَّةُ الْقَرِيبَةُ عَلَى بُعْد ١٠ ملايين سنة ضُوْنِيَة نراها كَمَا كَانَتُ مُنْذُ ١٠ ملايين سنة لأَنَ الضَوْء الَّذَى وصل إليْنَا مِنَهَا اسْتَغْرِقَ هَذَا الزَّمَن . والْمُنطقة عند حافة المحرُّوط تَكْشفُ عن السَّنوات الْبعيدة عقب الالنفجار الْعظيم ، عندما كان الْكُونُ يتوهَجُ بإشعاع كُونَى خُلْفَى . وتلا ذلك تبريد سريع جمدتُ فيه الْمَادَةُ لَتُكُونَ الْمَجَرَّاتِ الْمُكْتشفة كَانَتُ قريبة مِنْ هَذَا الْوَقِّت . وأُولِى الكُوازارات الْمُكْتشفة كَانَتُ قريبة مِنْ هَذَا الْوَقِّت . وأُولِى الكُوازارات الْمُكْتشفة كَانَتُ قريبة مِنْ هَذَا الْفَكَيُونَ أَنْ الْكُوازارات هي مجرَاتٌ في طؤر التَّكُوين . الْفَلَكَيُونَ أَنْ الْكُوازارات هي مجرَاتٌ في طؤر التَّكُوين . والْكُوازارات الْمُوقِّت الْحاضر . حَيْثُ حَلَّ والْكُوازارات الْمُوقِّت الْحاضر . حَيْثُ حَلَى محلَها الْمُجرَّاتُ الْعَافِيةُ الْأَكْشُرُ وفُوة .

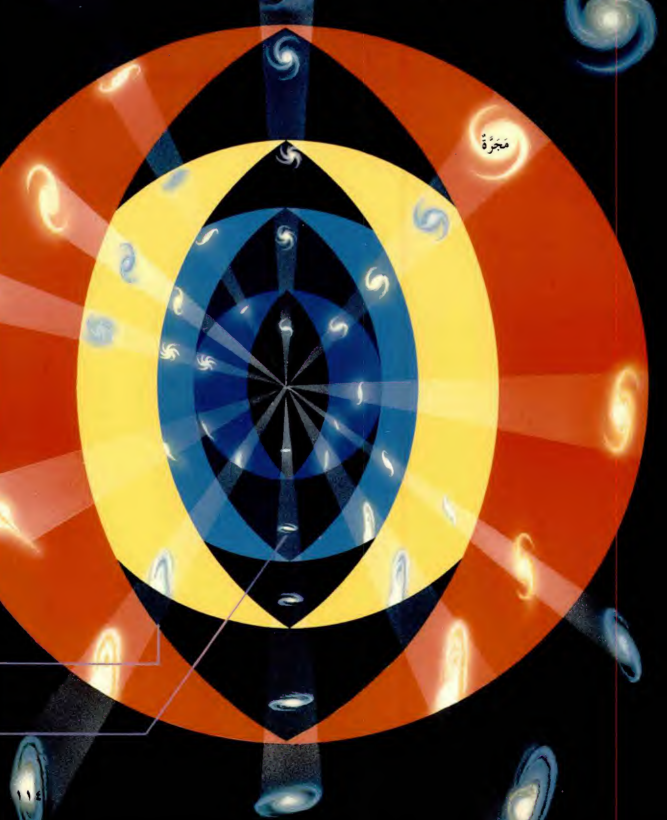


.,११११

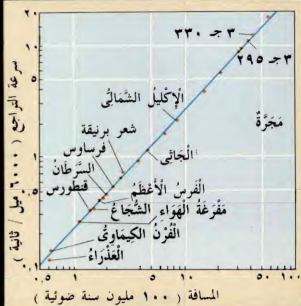


قَادَ الْفَلَكِيِّينَ إِلَى اسْتِنْتَاجِ لَامْفَرَ مِنْهُ: إِذَا كَانْتَ الْمُجَرَّاتُ تَبْتَعِدُ عَنْ بَعْضِهَا فِى جَمِيعِ الْاتَّجَاهَاتِ ، فَإِنَّ الْمُجَرَّاتُ تَبْتَعِدُ عَنْ بَعْضِهَا فِى جَمِيعِ الْاتَّجَاهَاتِ ، فَإِنَّ الْكَوْنُ يَتَمَدُّدُ ؟ هَذَا فِى الْكَوْنُ يَتَمَدُّدُ ؟ هَذَا فِى

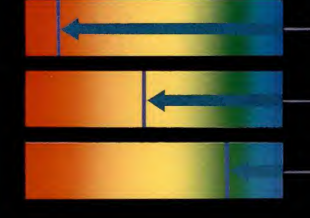
كَانَ الْفَلْكِيُونَ يَظْنُونَ أَنَّ الْكُوْنَ كَبِيرٌ إِلَى مَا لَا نِهَايَةً وَلَكِنَهُ لَا يُغِيَّرُ شَكْلَهُ أَوْ حَجْمَهُ . وَفِى أَوَاخِر الْعِشْرِينِيَّات مِن القَرْنِ الْحَالِي تُوصَلَ الْفَلْكِيُّى الْأَمْرِيكِيُّى أَدُوين ب . هَبِلْ إِلَى اكْتِشَافِ مُذْهِل بَعْدَ قِيَاسِ الْأَبْعَادِ بَيْنَ الْمَجرَّاتِ هَبِلْ إِلَى اكْتِشَافِ مُذْهِل بَعْدَ قِيَاسِ الْأَبْعَادِ بَيْنَ الْمَجرَّاتِ وَمُقَارَئِتِهَا بِسُرْعَةِ التَّراجِعِ : كُلُما زَادَ بُعْدُ الْمَجرَّةِ عَنَا ، وَمُقَارَئِتِهَا بِسُرْعَةِ التَّراجِعِ : كُلُما ذَادَ بُعْدُ الْمَجرَّةِ عَنَا ، فَإِنَّهَا تَبْتَعِدُ بِسُرْعَةِ أَكْبَرَ . وَسَمَّى هَذَا قَانُونَ هَبِلُ الَّذِى فَإِنَّهَا اللَّذِي اللَّهُ الْمَعَلِي اللَّذِي



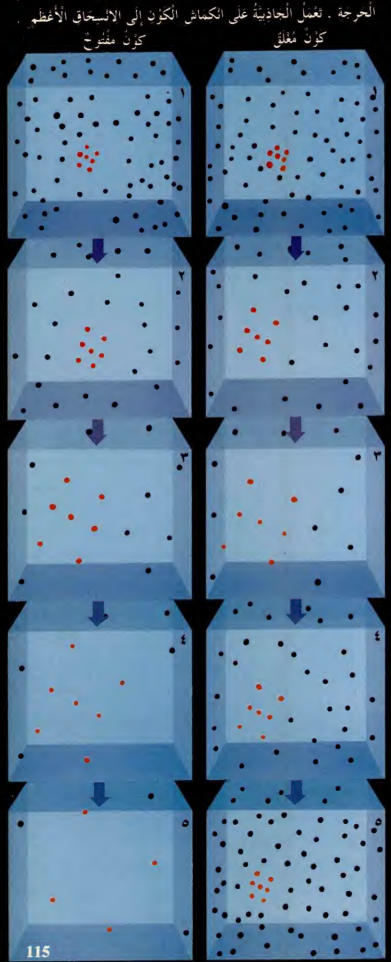
يُوضَّحُ الرَّسْمُ الْبِيَانِيِّي قَائُونَ هَبِلْ : كُلِّمَا زَادَ بُعْدُ حَشْدٍ مَجَرِّئًى عَنْ خَشْدٍ آخَرَ عَلَى اسْتِقَامَتِهِ ، كُلَّمَا زَادَتْ سُرْعَةُ الْبَيْعَادِهِ .



إِذَا بَدَأْنَا بِمُجَرَّةٍ مُفْرَدَةٍ (يمين) ، فَإِنَّ الْمَجَرَّاتِ الْأَخْرَى تُبْتَعِدُ عَنْهَا بِسُرْعَاتٍ تَتَنَاسَبُ مَعَ أَبْعَادِهَا . فَالْكُوَازَارَاتُ _ مَثَلًا _ هِيَ أَبْعَدُ الْأَجْسَامِ فِي الْكَوْنِ . وَكَمَا يَظُهَرُ أُسْفَلَ . فَإِنَّ خُطُوطَ امْتِصَاصِهَا تُزَاحُ جَهَةَ النَّهَايَةِ الْحَمْرَاء فِي الطَّيْفِ (العلوى) ، وَهَذَ يَعْنِي أَنَّهَا تَتَراجَعُ بِسُرِعَةِ تَفُوقُ الْأَجْسَامَ اْلْأَقْرَبَ (الأوسط والسفلي) . وَحتَّى إِذَا اسْتُخْدِمَتْ مَجرَّةٌ أُخْرَى كُنْقُطَةِ بِدَايَةٍ . فَإِنَّ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ السُّرْعَةِ وَالْمِسَافَةِ سَتَظَأَّ إِ كَمَا هِي . وَهَٰذَا التَّابِثُ يَفْتَرِضُ أَنَّ الْكُوْنَ يَتَمَدَّدُ فِي جَمِيعِ



كَوْنٌ مَفْتُوحٌ أَمْ مُغْلَقٌ ؟ يْنْتَظُرُ الْكُوْنَ أَحَدُ مُصِيرِيْن . فَتَخْتَ كَثَافَةٍ حَرِجَةٍ تُساوى ٣ ذَرَات هَيدُرُوجِين فِي كُلِّ ٣٥ قَدْمًا مُكَعَّبًا ، تَخْفِقُ الْجَاذِبِيَّةُ فِي حِفْظِ الْكُوْنِ مُّتَمَاسِكًا . فَيَتَمَدُّدُ إِلَى الْأَبَدِ ﴿ أَسْفُلَ يَسَارُ ﴾ . وَفَوْقَ هَذِهِ الْكَثَافَةِ الْحَرْجَةِ . تَعْمَلُ الْجَاذِبِيَّةُ عَلَى الْكَمَاشِ الْكُوْنِ إِلَى الِانْسِحَاقِ الْأَعْظَمِ .

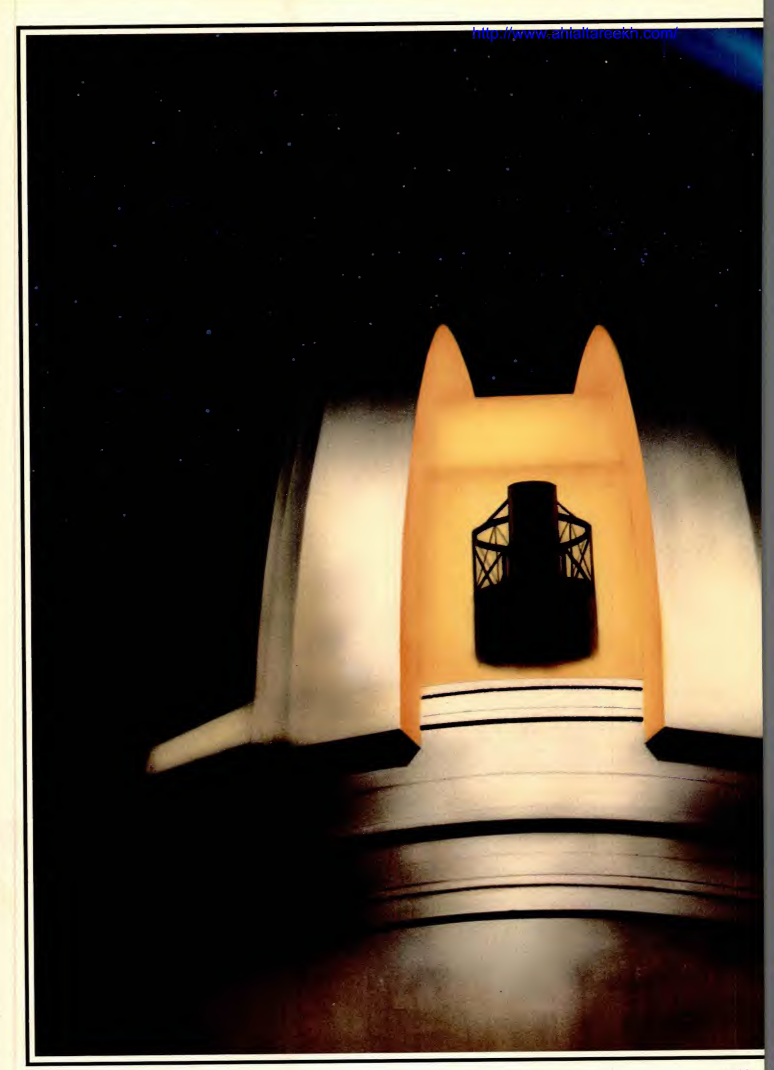


7 رَضِدُ ٢

قَبْلَ أَنْ تُوجَدَ التِّلِسْكُوبَاتُ ، أَسَّسَ الْفَلَكِيُّونَ قَوَاعِدَ النَّهِ فِي بِاسْتِخدَامِ الْعَيْنِ الْبَشَرِيَّةِ . وَأَطْلَقُوا أَسْمَاءً عَلَى النَّجُومِ الْمَرْئِيَّةِ وَالْأَشْكَالِ الَّتِي تَصْنَعُهَا . فَاكْتَشْفُوا خَمْسَةَ كَوَاكِبَ وَرَسَمُوا كُسُوفَ الشَّمْسِ وَلَحْسُوفَ الْقَمَرِ . وَلَكِنَّ الطَّبِيعَةَ الْحَقِيقِيَّةَ لِلأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ الْقَمَرِ . وَلَكِنَّ الطَّبِيعَةَ الْحَقِيقِيَّةَ لِلأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ الْتَظَرَتُ حَتَّى الْحِتراعِ التِّلِسْكُوبِ . وَفِي عَامِ ١٦٠٩ الْتَطَرَتُ حَتَّى الْحِتراعِ التِّلِسْكُوبِ . وَفِي عَامِ ١٦٠٩ الْعَالِمِ الْعَلَلِمُ عَدَسَاتٍ دَانِمَرْكِيِّ تِلِسْكُوبِ . وَفِي عَامِ ١٦٩٩ الْعَالِمِ الْإِيطَالِي جَالِيلِي بِذَلِكَ صَنعَ مِنْظَارَهُ الْخَاصَّ مِنْ الْعِلَلِمِ الْإِيطَالِي جَالِيلِي وَعَدَسَةٍ مُقَعَّرةٍ مَحْمُولَتَيْن فِي أَنْبُوبٍ مِن الرَّصَاصِ . وكَتَبَ « عِنْدَمَا نَظُرْتُ خِلَالَ الْعَدَسَةِ المُقَعَّرةِ مَحْمُولَتِيْن فِي أَنْبُوبٍ مِن الرَّصَاصِ . وكَتَبَ « عِنْدَمَا نَظُرْتُ خِلَالَ الْعَدَسَةِ المُقَعَّرةِ رَقِيلَةٍ وَعَدَسَةٍ مُعَدَّبَةٍ وَعَدَسَةٍ مُخْمُولَتَيْن فِي أَنْبُوبٍ مِن الرَّصَاصِ . وكَتَبَ « عِنْدَمَا نَظُرْتُ خِلَالَ الْعَدَسَةِ المُقَعَّرةِ رَقِيلَةِ وَعَدَسَةٍ مُخْمُولَتَيْن فِي أَنْهُوبٍ مِن الرَّعْتَ الْقَمَرِ ، وَكَنْبُ « وَعَدَسَةٍ مُخْمُولَتِيْنَ فِي الْفَوْهَاتِ الْبُوكِيَةِ مُنَاسِبَةٍ وَقَرِيبَةٍ . وَفِي الشَّمْسِ ، وحَلْقَاتِ رُحَلَ ، وَأَرْبَعَةَ أَقْمَالِ الْمُشْتَرى . وَالْبُقَعَ أَلْمُسْتَةً عَلَى الشَّمْسِ ، وحَلْقَاتِ رُحَلَ ، وَأَرْبَعَةَ أَقْمَالِ اللْمُشْتَرى .

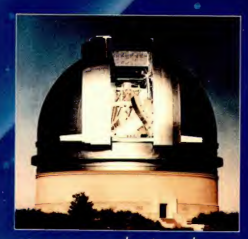
وَالْآنَ ، يَكُشِفُ الْمِنْظَارُ الْمُزْدَوَجُ أَكْثَرَ مِنْ آلَةِ جَالِيلْيُو ، وَتَرَى التِّلِسْكُوبَاتُ الْحَدِيقَةُ حَتَى حَوَافٌ الْكَوْنِ تَقْرِيبًا . وَلَكِنَّ الْكَوْنَ يَمْتَلِي بِإِشْعَاعَاتٍ كَثِيرَةٍ ذَاتِ أَطُوالِ مَوْجِيَةٍ لَيْسَتَ فِي مَجَالِ الضَّوْءِ الْمَرْئِي . وَفِي الْعُقُودِ الْأَخِيرَةِ ، لَيْسَتَ فِي مَجَالِ الضَّوْءِ الْمَرْئِي . وَفِي الْعُقُودِ الْأَخِيرَةِ ، وَلَوْرَ الْفَلَكِيُّونَ التِّلِسْكُوبَاتِ لِيتَمكَّنُوا مِنْ رُؤْيَةِ الْمَوْجَاتِ الرَّادْيُويَّةِ وَالْقَصِيرَةِ جِدًّا ، وَالْإِشْعَاعَاتِ فَوْقَ الْبَنفُسَجِيَّةِ وَالْقَصِيرَةِ جِدًّا ، وَالْإِشْعَاعَاتِ فَوْقَ الْبَنفُسَجِيَّةِ وَالْقَصِيرَةِ جِدًّا ، وَالْإِشْعَاعَاتِ فَوْقَ الْبَنفُسَجِيَّةِ وَالْمَوْرَةِ الْمَوْرَةِ عَلَى الْمُؤْمِقِ الْمُؤْمِقِ الْمُؤْمِقِةِ وَالْقَعْقِ الْكَوْرِةِ الْمُؤْمِقِةِ وَالْمُؤْمِقِ الْمُؤْمِقِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِقِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ

دَاخِلَ الْقُبَّةِ الْمَتَحِرِّكَةِ لَمُرْصَدٍ ، يُرَكَّرُ تِلِسْكُوبٌ حَدِيثٌ عَلَى وَاحِدٍ مِنْ بَلَايِينِ الْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ الَّتِي تَمْلاً السَّمَاءَ لَيْلًا .



كيفُ البصريّة ؟ البصريّة ؟

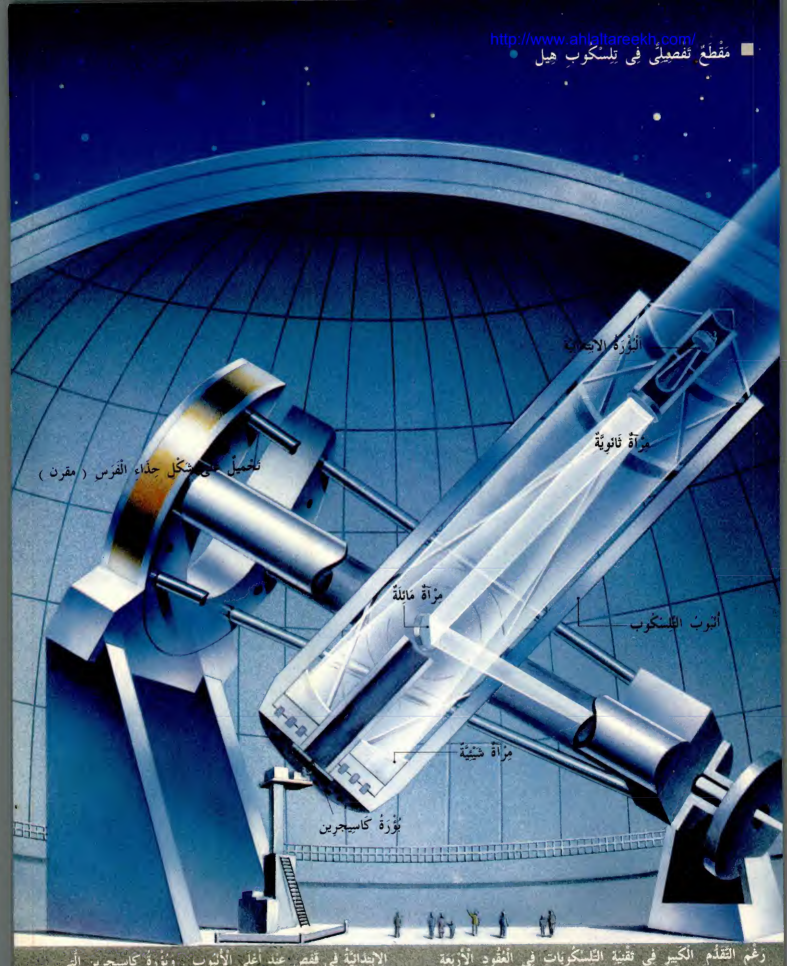
إِفْتَنَصَت التِّلِسْكُوبَاتُ الْبَصِرِيَّةُ عَلَى مَدَارِ أَرْبَعَةِ قُرُونِ الصَّوْءَ الْمُنْسَابَ لَيُجَاهَ الْأَرْضِ مِنْ جَمِيعِ أَرْجَاءِ الْكَوْنِ . وَلَهَذِهِ التِّلِسْكُوبَاتِ نَوْعَانِ : الْانْكِسَارِيَّةُ ، وَتَسْتَخْدِمُ عَدَسَاتٍ لِتُرَكِّز الصَّوْءَ مُبَاشَرَةً فِي الْعَدَسَاتِ اللَّوْكِسَارِيَّةً ، وَاللَّلِسْكُوبَاتُ الْفَدِيمَةُ كَانَتْ مِن النَّوْعِ الْعَنْنِيَةِ . وَالتِّلِسْكُوبَاتُ الْقَدِيمَةُ كَانَتْ مِن النَّوْعِ اللَّوْعِ اللَّوْكِسَارِيِّ ، وَلَكِنَّ عَدسَاتِهَا كَانَ يَتَعَيِّرُ شَكْلُهَا عِنْدَمَا يَزِيدُ قُطْرُ . وَالتَّلِسْكُوبَاتُ الصَّخْمَةُ مِثْلُ بِلِسْكُوبِ اللَّوْعِ اللَّوْعِ اللَّوْعَ اللَّهُ عَلَى مَوْلَا شَيْدَ عَلَى جَبَلِ هُوصَةً . وَالتِّلِسْكُوبَاتُ الصَّخْمَةُ مِثْلُ بِلِسْكُوبِ هِلَانِكُ الصَّخْمَةُ مَثْلُ بِلسِّكُوبِ اللَّوْعِ اللَّوْعَ الاَنْعِكَاسِيّ ، وَقَدْ شَيِّدَ عَلَى جَبَلِ هُوصَةً . وَالتِّلِسْكُوبَاتُ الصَّخْمَةُ مُثُلُ بِلِسْكُوبِ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ الْعَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّه



تِلسْكُوب هِيل ذُو ال ٢٠٠ بُوصَةِ يُفْتَحُ إِلَى السَّماءِ لَيْلًا



ARTER ARTER



رَغْمُ التَّقَدُمِ الْكَبِيرِ فِي تَقْنِيَةِ التِّلسِّكُوبَاتِ فِي الْعُقُودِ الْأَرْبَعَةِ الْأَخِيرَةِ مُنْذُ النِّهَاء صِنَاعَة تِلسُّكُوبِ هِيل ، إِلَّا أَنَّهُ مَارُالَ وَاحَدًا منَّ أَضْخُمُ الْأَجْهَزُهُ الْبَصَرِيَّةِ فِي الْعَالَمِ . ويسْتَقِرُ الْعَاكِسُ الصِّحْمُ عَلَى مِقْرَنِ يَسْمَحُ لَّهُ بِالدُّورَانِ ، وَلَهُ ثَلَاثُ بُؤْرَاتِ رَئِيسَيَّةِ ، كُلِّ مِنْهَا عَلَى بُعْدِ مُخْتَلِفٍ مِنْ مُرْكُزِ الْمِرْآةِ . الْبُؤْرَةُ

الابتدائيَّةُ فِي قَفْصَ عِنْدَ أَعْلَى الْأَلْبُوبِ ﴿ وَبُؤْرَةً كَاسِيجَرِينَ الَّتِي تُشِج الصُّورَ المُكبَّرةَ عَنْدَ قاعِدَةِ الْأَنْبُوبِ ۚ أَمَّا بُؤْرَةً كُودِي فَفِي غُرْفَةِ مُسْتَقِلَة تَحْتُ النَّاسْكُوبِ. ونظامُ كُودِى يَزِيلُا مِنْ أَهَمَّيَّة التِّلسَكُوبِ لِأَنَّهُ يُحلِّلُ صَوْءَ النَّجَمِ إلى طَيْفِ يَكُشفُ عَنْ غَارَات جَوِّ النَّجْمِ وَدَرْجِةٍ حَرَارَتِهِ .



وَيَسْتَخْدِمُ الْفَلَكِيُّونَ الرَّادْيُويُونَ طِرَازًا مِن التِّلِسْكُوبَاتِ يَخْتَلِفُ عَن التِّلِسْكُوبِ الْبَصَرِى التَقْلِيدِى . وَالْمَوْجَاتُ الرَّادْيُويَّةُ أَطْوَالُهَا الْمَوْجِيَّةُ تَزِيدُ كَثِيرًا عَنْ مَوْجَاتِ الطَّوْءِ الْمَرْئِيَّة . وَنَتِيجَةً لِذَلِكَ فَإِنَّهَا لاَ تُرَى إِلَّا إِذَا الْتَتَخْصَتْ الْمَرْئِيَّة . وَنَتِيجةً لِذَلِكَ فَإِنَّهَا لاَ تُرَى إِلَّا إِذَا الْتَتَخْصَتْ الْمَرْئِيَّة . وَأَهَمُ جُزْءِ فِي التِّلِسْكُوبِ الرَّادْيُوى هُو طَبَقُ الْكَثُرُونِيَّة . وَأَهَمُ جُزْءِ فِي التِّلِسْكُوبِ الرَّادْيُوى هُو طَبَقُ الْكِمْتُونِيَّة . وَأَهَمُ عَادَةً إِلَى ١٠٠ قَدَم تَقْرِيبًا ، يَأْسِرُ الْإِشَارَاتِ ثُمَّ يَصِلُ قُطْرُهُ عَادَةً إِلَى ١٠٠ قَدَم تَقْرِيبًا ، يَأْسِرُ الْإِشَارَاتِ ثُمَّ يَقُومُ بِتَرْكِيزِهَا عَلَى مُسْتَقْبِلِ إِلكَّتُرُونِيِّ ، كَمَا الْمُسْتَقْبِلُ الْمِرْآةُ الاِيتِدَائِيَّةُ فِي تِلِسْكُوبِ عَاكِسٍ .. وَيُوجَّهُ الْمُسْتَقْبِلُ الْإِشَارَاتِ إِلَى حَاسِبِ آلِي يُتَرْجِمُهَا إِلَى صُورٍ الْمُسْتَقْبِلُ الْإِشَارَاتِ إِلَى حَاسِبِ آلِيِّ يُتَرْجِمُهَا إِلَى صُورٍ اللَّهُ الْمُورَاتُ بَيَانِيَّةٍ يَفْهَمُهَا الْفَلَكِيُّونَ .

السَّطْحُ الدَّاخِلَى لِلطَّبَقِ يُسَمَّى الْعُاكِسَ الرَّيْسِيَّى ، وَيُعْطَّى الْعَاكِسَ مَصْنُوعَةٍ بِ مَاكِسَ مَصْنُوعَةٍ مِنْ مَادَّةٍ خَفِيفَةِ الْوَزْنِ عَالِيَةٍ الْمُقَاوَمَةِ لِلْحُرارَةِ . وَيُركَّنُ الطَّبَقُ الْمُقَوَّسُ الْمَوْجَاتِ الطَّبَقُ الْمُقَوَّسُ الْمَوْجَاتِ الرَّادُيُويَةَ عَلَى الْعَاكِسِ المُسَاعِد .

إِطَّارُ الطَّبِقِ لَهُ لَوْحٌ يَحْفَظُ الطَّبِقِ عَهُ لَوْحٌ يَحْفَظُ الطَّبِقِ عَدْرَارَةٍ ثَارِيَةٍ ثَرَارَةٍ ثَارِيَةً ثَنْ تُسْتَقُونَ الْمُؤْدُدُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّالِمُ اللَّالِمُ اللَّالِمُ اللَّالِمُ اللَّالِمُ ال

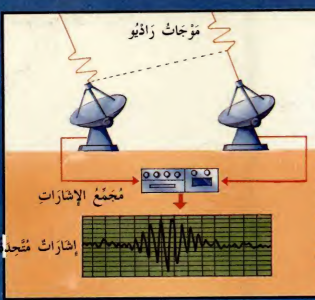
اِقْتِنَاصُ الْمَوْجَاتِ الرَّادْيُويَّةِ

فِي الصُّورَةِ التَّلِسْكُوبُ الرَّادْيُوِيُ فِي نُونْيَاما الرَّادْيُوِي اليَابَانِي . وَلَهُ طَبَقُ مُقَوَّسٌ قُطْرُ ١٤٧ قَدَمًا يُعْطِى الْعُلَمَاءَ صُورًا تَفْصِيلِيَّةً عَن الْكُوْنِ . وَتَصْطَدِمُ الْمَوْجَاتُ الرَّادْيُوِيَّةُ بِالطَّبَقِ الْكَبِيرِ فَتُرْتَدُ إِلَى الْعَاكِسِ الْمُسَاعِدِ الْأَصْعَرِ الْمُعَلَّقِ فَوْقَ الطَّبَقِ بِجَمَالُونَاتٍ . وَيُرْسِلُ الْعَاكِسُ الْمُسَاعِدِ الْأَصْعَرِ الْمُعَلَّقِ فَوْقَ الطَّبَقِ بِجَمَالُونَاتٍ . وَيُرْسِلُ الْعَاكِسُ الْمُسَاعِدِ مَوْجَاتِ الرَّادْيُو إِلَى أَسْفَل خِلَالَ الْمَرْكَزِ الْمَفْتُوحِ لِلطَّبَقِ إِلَى مُسْتَقْبِل . ثُمَّ تُقَوَى الْإِشَارَاتُ وَتُرْسَلُ إِلَى حَاسِبِ آلِيًى يُعْرِبُ لَلْ الْمَرْكَزِ الْمَفْتُوحِ لِلطَّبَقِ إِلَى مُسْتَقْبِل . ثُمَّ تُقَوَى الْإِشَارَاتُ وَتُرْسَلُ إِلَى حَاسِبِ آلِيًى يُحْوِيلُهَا إِلَى صُورَةِ أَوْ رَسْمِ بَيَانِينًى .

التِّلسْكُويَاتُ الرَّادْيوِية ؟ يُعَلِّقُ الْعَاكِسُ الْمُسَاعِدُ فِي بُؤْرَةِ الطَّبَقِ الرَّئِيسِيِّي. وَهُوَ يَعْكِسُ الْمَوْجَاتِ الْمُنْعَكِسَةَ عَلَى الطَّبَق الرَّئِيسِيِّ إِلَى مُسْتَقْبِلَاتٍ في قَاعِدَةِ التِّلسُّكُوبِ.

مُعَاكِسٌ مُسَطِّحٌ

عَجَلاَتْ

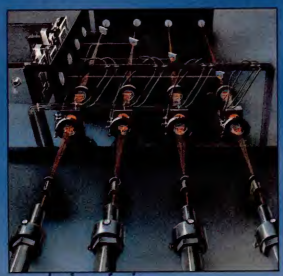


وعِنْدَمَا تَتَجِدُ قُوى التِّلِسْكُوبَاتِ مِن الصَّعْبِ الْحصُولُ عَلَى صُورٍ تَفْصِيلِيَّةٍ بِاسْتِحْدَام طَبَق وَاحِدٍ ، لِأَنَّ مَوْجَاتِ الرَّادْيُو طُولُهَا الْمَوْجِيُّ كَبِيرٌ . وَلِلتَّعْلُب عَلَى هَذِهِ الْمُشْكِلَةِ ، يَسْتَحْدِمُ الْعُلَمَاءُ مِقْيَاسَ النِّدَاخُلِ ، يَتِمُّ تَوْصِيلُ تِلِسْكُوبَيْنِ رَادْيُويَيْنِ أَوْ النِّدَاخُلِ ، يَتِمُ تَوْصِيلُ تِلِسْكُوبَيْنِ رَادْيُويَيْنِ أَوْ النِّدَاخُلِ ، يَتِمُ تَوْصِيلُ تِلِسْكُوبَيْنِ رَادْيُويَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مَعًا ، بِحَيْثُ يَكُونَانِ مُتَبَاعِدَيْنِ وَيَنْظُرُانِ إِلَى نَفْسِ الْوَقْتِ . وَيَحْمَعُ أَكُونَانِ الْمَوْجَاتِ تَتَداخُلُ عَلَي اللَّهُ وَاتِ تَتَداخُلُ مَعْ بَعْضِهَا الْآخِرِ) . وَتَطْهَرُ الصَّورَةُ النَّهَائِيَّةُ مَعْ بَعْضِهَا الْآخِرِ) . وَتَطْهَرُ الصَّورَةُ النَّهَائِيَّةُ مَعْ بَعْضِهَا الْآخِرِ) . وَتَطْهَرُ الصَّورَةُ النَّهَائِيَّةُ كَالِهُ الْمَعْرَبِ رَادْيُونِي كَالِي كَلُوبِ رَادُيُولِي كَالِي كَالِي كَلُوبِ مِنْ الْمَوْرَةُ النَّهَائِيَّةُ مَعْ مَعْضِهَا الْآخِرِ) . وَتَطْهَرُ الصَّورَةُ النَّهَائِيَّةُ كَالْمُولُورَةُ النَّهَائِيَّةُ كَالِي كَلُوبِ رَادُيُولِي رَادُيُولِي كَلُولِ فَي كَالِي كَلُوبُ إِلَيْ وَالْمِطَةِ يَلِسْكُوبٍ مِ وَالْمِلْقَ قَلْلِلْتُعُولِ مِنْ وَالْمِلْوَلَةِ قَلْمَ الْمَعْرَانِ وَلَوْلَالِ كَالْمُولُولِ مِنْ الْمُولِي كَالِهُ وَلَيْلُ لِلْمُولِ مِنْ وَالْمِلْوِي كَالِي كَلُولُ الْمَالُولُ وَلَالِهُ مَالِلْمُولُولِ مِنْ الْمُؤْلِقِ فَيْلُولُولُ الْمُؤْلِقِي كَالِي كُولِ مِنْ الْمُؤْلِقِ الْمُؤْلِقِ فَيْلِي كُولِ مِنْ الْمِلْعَلَى الْمُؤْلِقِ الْمَالِقُولُ وَلَيْلُولُ الْمَالِقُولُ الْمُؤْلِقُ الْمَلْمُ الْمُؤْلِقِ الْمِلْولِي الْمُؤْلِولُ الْمِلْولِي الْمَلْولِ الْمَلْولِي الْمُؤْلِقِ الْمِلْولِ الْمُؤْلِقِي الْمُؤْلِ الْمُؤْلِقِي الْمُؤْلِقِ الْمِلْولِي الْمِلْولِي الْمُؤْلِي الْمِلْولِي الْمُؤْلِي الْمُؤْلِي الْمُؤْلِقِي الْمُؤْلِي الْمُؤْلِي الْمِلْمُؤْلِي الْمِلْمُؤْلِي الْمِلْمُ الْمُؤْلِي الْمُؤْلِي الْمُؤْلِي الْمُؤْلِي الْمِلْمُؤْلِي الْمُؤْلِي الْمُؤْل

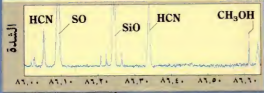
مُعْمَى وَيُمْكِنُ تَوْصِيلُ النَّلِسَكُوبَاتِ الْمَحْتَلِفَةِ بِهَاذِهِ الْمَحْتَلِفَةِ بِهَاذِهِ الْمَحْتَلِفَةِ بِهَاذِهِ الطَّرِيقَةِ . أَكُمَّا اسْتَحْدَمْنَا طَبَقًا يَصِلُ إلَى قَطْرِ الْأَرْضِ . فَكُلُّ لَنَا اسْتَحْدَمْنَا طَبَقًا يَصِلُ إلَى فَطْرِ الْأَرْضِ .

٢٠ تُلتَقِطُ الْمِرْآةُ الطَّاتوِيَّةُ الْمُسَطَّحَةُ الْإِشَارَاتِ مِن الْعَرْآةِ الطَّاتويَّةِ الْعَاكِسِ الْمُسطَح. وَيتَحكَّمُ فِي الْمِرْآةِ الطَّاتويَّةِ حَاسِبٌ آلِيًّ لَيُمْكِنَهَا تَوْجِيهُ الرَّادُيُو بِمُنتَهَى

تَشْخِذُ إِشَارَاتُ الرَّادْيُو -طَرِيقَهَا مِن الْمِـرْآةَ الثَّالُويَّــةِ إلَـــى الْمُسْتَقْبَلَاتِ



▲ مِطْيَافُ يُحَلِّلُ
 الْمَوْجَاتِ الرَّادْيُويَّةَ



التردد ▲ تَحْلِيلٌ يُوَضِّحُ الْغَازَاتِ فِي سَدِيمِ الْجَبَّارِ .

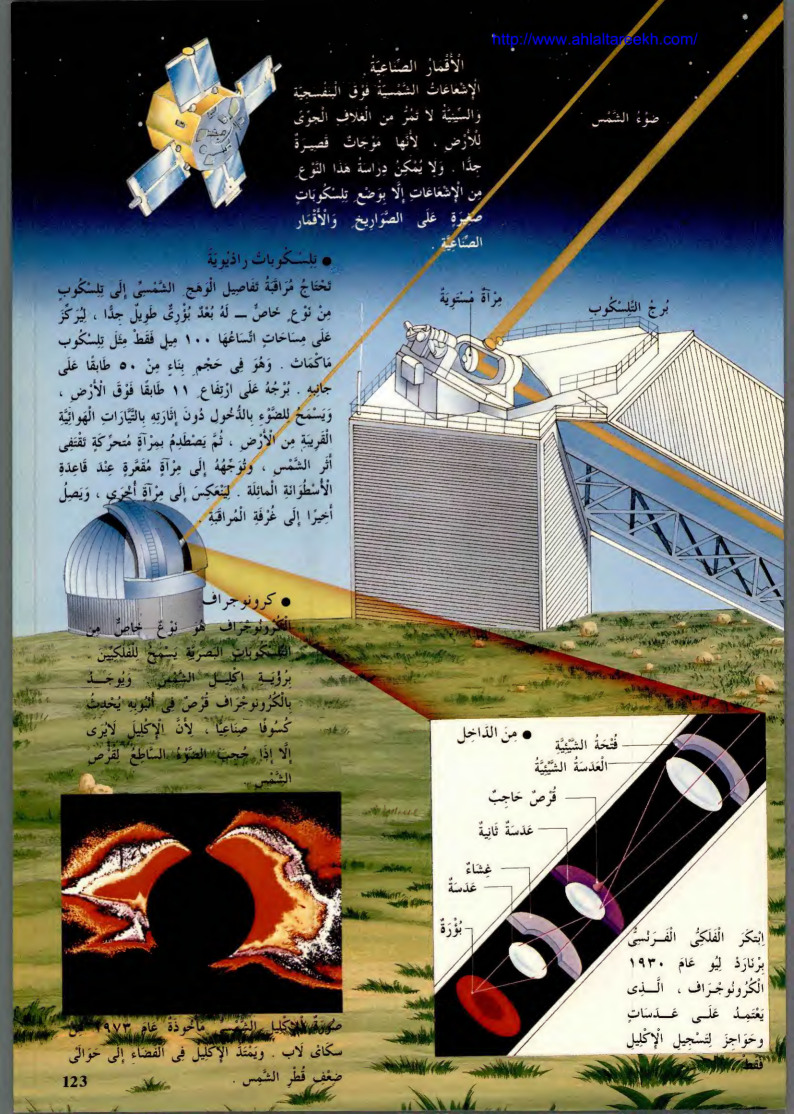


﴿ حَاسِبٌ آلِتُي يَعْرِضُ الْغَازَاتِ مُلَوَّئَةً









مادا ترى الأقمار الصد

مُنْذُ أَنْ أَطْلَقَ الاتَّجَادُ السُّوفُييتي الْقَمَرِ الصَّنَاعِيُّ سُبُوتِنيك عام ١٩٥٧ ، وتَوْالَتْ مِئَاتُ الْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ الَّتِي تَذُورُ فِي مَدَارَاتِهَا . وَقُدْ غَيَّرَتْ هَذِهِ الْآلَاتُ بِصُورَةٍ جَذْريَّةٍ نَظْرَةَ الْبَشَرِيَّةِ إِلَى الْكُوْنِ وَإِلَى الْأَرْضِ نَفْسِهَا . وَتُوجَدُ الْأَقْمَارُ الصِّنَاعِيَّةُ وَمُسْتَكُشِفَاتُ الْفَضَاء فِي ثَلاثِ مَجْمُوعَاتٍ . الَّتِي تُرَاقِبُ الْأَرْضَ ، وَالَّتِي تَسْتَكْشِفُ الْفَضَاءً ، وَالَّتِي تُسَافِرُ إِلَى الْكُواكِبِ الْأُخْرَى فِي الْمجْمُوعَةِ الشَّمْسُلِيَّةِ . وَلِلْأَقْمَارِ الصَّنَاعِيَّةِ أَثَرٌ وَاضِحٌ عَلَى

الْحَياةِ الْبَشَرِيَّةِ لِأَنَّهَا تَتَنَبَّعُ طَقْسَ الْأَرْضِ وَبيئَتَهَا ، وَتُوَفَّرُ الْمُكَالَمَاتِ التَّلِيفُونِيَّةَ السَّرِيعَةَ وَالِاتَّصَالَاتِ اللَّاسِلْكِيَّةً وَالتَّلِيفِزْيُونِيَّةً . وَالْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ الْأُخْرَى هِنَي مَرَاصِدُ فَلَكِيَّةٌ تَدْرُسُ النُّجُومَ وَالْمَجَرَّاتِ النَّائِيَةَ . كَمَا يُمكِنُهَا درَاسَةُ الْأَشْيَعَةِ الْكُوْنِيَّةِ وَالْإِشْعَاعَاتِ عَالِيَةِ التَّرَدُّدِ مِنْ أَعْمَاقِ الْفَضَاءِ ، وَأَنْ تَتَعَرَّفَ عَلَى السُّوبَرِنُوفَاتِ وَالِنَّجُومِ النُّيْوِثُوْ ونيَّة ، كُلُّ ذَلِكَ لِأَنَّهَا حُرَجَتْ مِنْ نِطَاقِ السُّتَارَةِ . الْجَوَّيَةِ الْمُظْلِمَةِ لِلْأَرْضِ * وَمُسْتَكُشِفَاتُ الْفَصَاءِ اِلَى الْكُوَاكِبِ الْأَنْحَرَى تُعْطِي صُورًا وُقِيَاسَاتٍ عَنِ الْعَوَالِمِ الْغَرِيبَةِ الْمُحِيطَةِ بِهَذِهِ الْكَوَاكِبِ .

أطلق القمر الصناعي الله شعّة تحت الحشراء عام ١٩٨٣

بواسطة وكالات الفضاء الْأُوْرُوبَيَّة وَالْأَمْرِيكِيَّةِ ، قُدُ دَرْسُ الْإِشْعَاعَاتِ زغم عُيُوب نِظامِهِ الْكُوْنِيَــةَ تـــحْتَ الْــبَصَرِي ، فَــاِنَ الْحَمْرَاء . تِلِسْكُوبَ الْفَضَاء هَبْلُ الَّـذِي أُطْلِـقَ عَــامَ ١٩٩٠ قَدْ يَرَى أجسامًا خافتةً بمقدار

الْأَرْضَلَة رُوَّيَتُهُ .

١/ . ومِنْ أَخْفَتِ جِسْمِ تَسْتَطِيعُ أَحْسَنُ الْمَرَاصِدِ

> ■ مِنْ وَرَاء غِلَافِ الْهَوَاء يَسْمَحُ الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ لِلْأَرْضِ بِمَوْجَاتِ الرَّادْيُو ، وَالضَّوْءِ الْمَرْئِيِّي ، وَبَعْضِ الْمَوْجَاتِ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ وَتَحْتَ الْحَمْرَاء بِالْوُصُولِ مِن الْفَضَاء إلَى سَطْحِ الْأَرْضِ . وَلِكَنَّى يَرَى الْعُلَمَاءُ الْإِشْعَاعَاتِ الْكَوْنِيَّةَ

مِنْ سِينِيَّةٍ وَجَامَا وَمُعْظَم تَحْتَ الْحَمْرَاء وَفَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ ، يَجِبُ أَنْ يَخْرُجُوا فَوْقَ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ لِلْأَرْضِ . وَكَانَ يُسْتَخْدَمُ فِي الْمَاضِي الطَّائِرَاتُ عَالِيَةُ الِارْتِفَاعِ وَبَالُونَاتُ خَاصَّةٌ وَصَوَارِيخُ صَغِيرَةٌ . أمًّا الْآنَ فَالْأَقْمَارُ ال<mark>صَّنَاعِيَّةُ الدَّوَّارَةُ تُوَفِّرُ لِلْعُلَمَاء</mark> نَافِذَةً ثَابِتَةً عَلَى السَّمَاء .

مَوْصَدُ تَحْتَ الْحَمْرَاء

مرصد راديوى



مَا هِي الْقُبَّةُ الْقُلْكِيَّةُ الْأَصْطِنَاعِيَّةً؟ (الْقُبَّةُ السَّمَاوِيَّةُ)؟

وَأُولَى الْقِبَابِ الْفَلَكِيَّةِ الإصْطِنَاعِيَّةِ شُيِّدَتْ فِي الْعِشْرِينَيَّاتِ مِنْ هَذَا الْقَرْنِ بِوَاسِطَةِ شَرِكَةِ كَارُل زَايِس لِلْبَصَرِيَّاتِ . وَبِحُلُولِ التَّسْعِينِيَّاتِ ، شَاعَ اسْتِخْدَامُهَا مَعَ الْحَاسِبَاتِ الْآلِيَّةِ ، وَأَجْهِزَةِ عَرْضِ الصَّوْتِ وَالصُّورَةِ ، وَبَعْضِ الْآلِيَّةِ ، وَأَجْهِزَةِ عَرْضِ الصَّوْتِ وَالصُّورَةِ ، وَبَعْضِ الْأَنْظِمَةِ التَّقْنِيَّةِ الْمُتَقَدِّمَةِ لِتُعَرِّزَ الشُّعُورَ الْكَامِلَ بِالتَّوَاجُدِ فِي الْفَضَاءِ الْخارِجِيِّ . وَأَحْدَثُ هَذِهِ الْقِبَابِ يُمكِنُها تَمْشِلُ رِحْلَاتِ الْفَضَاءِ إِلَى النَّجُومِ الْأَحْرَى .

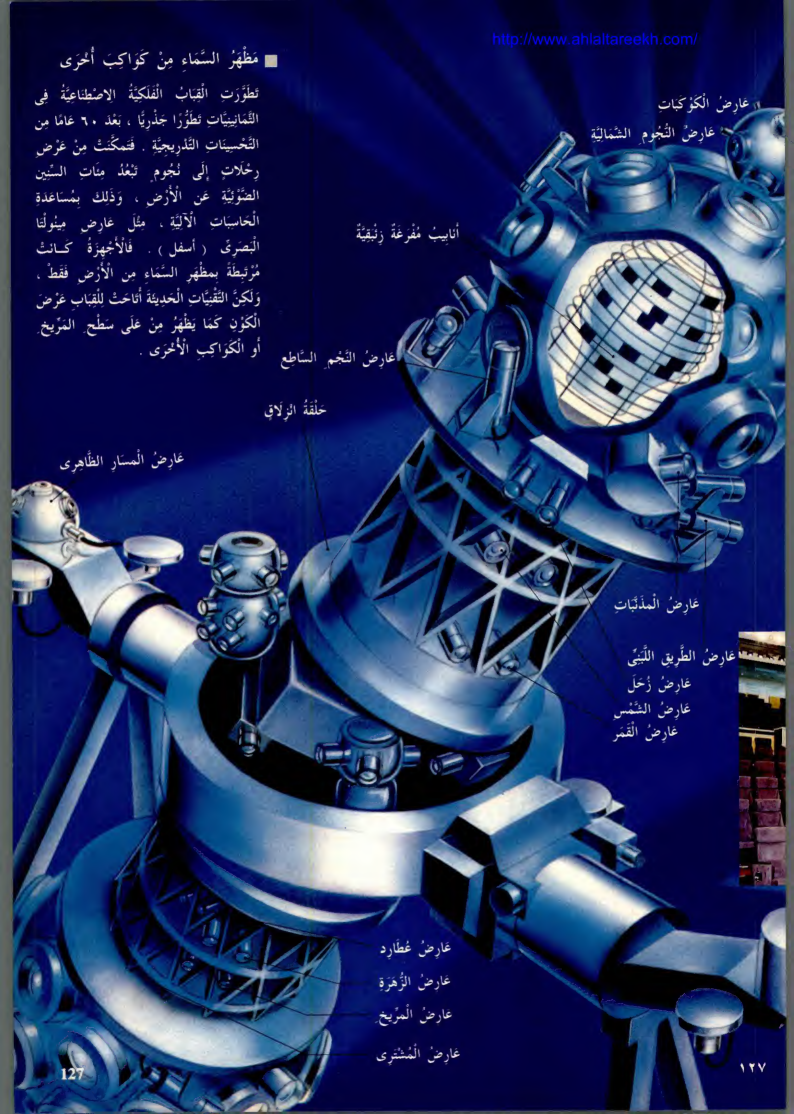


• قُبَّةُ زَايِس الْفَلَكِيَّةُ الْاصْطِنَاعِيَّةُ

اَلكُرَاتُ فِي نِهَايَةً فَبَّةِ زَايِس وَالتِي تُشْبِهُ مَقابِضَ رَفْعِ الأَثْقَالَ (أَعلَى يَسَار) تَعْرِضُ لُجُومَ نِصْفَى السَّمَاءِ الجُنُوبِي (أَعلَى يَسَار) تَعْرِضُ لُجُومَ نِصْفَى السَّمَاءِ الجُنُوبِي والشَّمَالَى . وَتَعْرِضُ الْكَوَاكِبَ مِن التَّرْكِيبِ الْوَاصِلِ بَيْنَ الْكُرَاتِ . وَبِالْقُبِّةِ تُرُوسٌ مُسَاعِدَةٌ تَجْعَلُهَا تَدُورُ لِتُوضِّحَ النَّمْيُرَاتِ الْيُومِيَّةَ وَالسَّنَويَّةَ فِي مَظْهَرِ السَّمَاءِ .



الإِنْفِينْيُوم ، وَهُوَ قُبَّةٌ إِصْطِنَاعِيَّةٌ مَعْقَدَةٌ جَدِيدَةٌ ، فِي مَرْكَزِ مُعَقَدَةٌ جَدِيدَةٌ ، فِي مَرْكَزِ تِسُوكُيُوبَ اللاسْتِكْشَافَ اتِ بِالْيَابَانِ ، وَتَسْتَخْدِمُ جِهَازَ عَرْضِ النَّجْمِ الْأُسطُوانِيَ عَرْضِ النَّجْمِ الْأُسطُوانِيَ الْمُفْرَد .

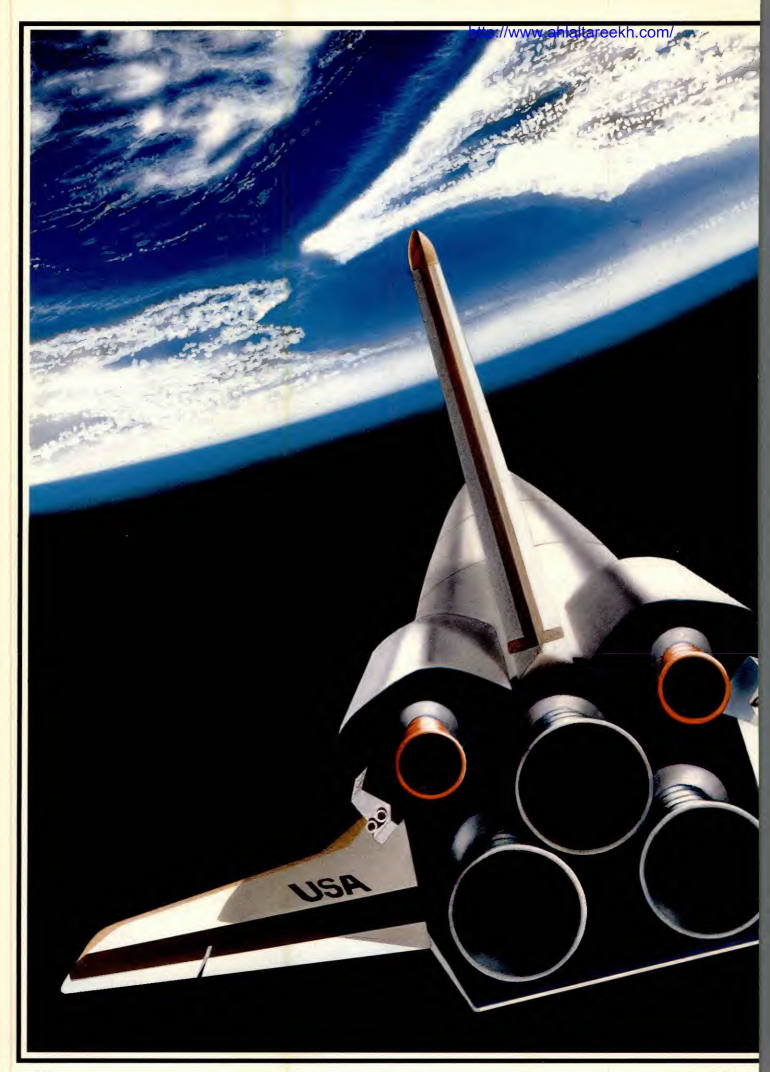


الْحَيَاةُ 8 فِي الْفَضَاءِ

كَانَ السَّفَرُ إِلَى الْفَضَاءِ وَاسْتِكْشَافُهُ مُجَرَّدَ حُلْمٍ حَتَّى ٤ أَكْتُوبَر ١٩٥٧ حِينَ أَطْلَقَ الِاتِّحَادُ السُّوفْيِتَّى سُبُوتِينِيك ، أُوَّلَ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَمُنْذُ هَذَا الْيُومِ ، وَأَلْدُ هَذَا الْيُومِ ، وَمُنْذُ هَذَا الْيُومِ ، وَأَلْ قَمَرَ صِنَاعِيٍّ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ . ٣٠٠٠ مَرْكَبَةِ فَضَاءِ ، وَأَطْلَقَ عَشَرَاتٍ مِنْ مُسْتَكْشِفَاتِ الْفَضَاءِ بِدُونِ طَيَّارِينَ لِتَزُورَ عَشَرَاتٍ مِنْ مُسْتَكْشِفَ مُعْظَمَ الْقَمَرَ ، وَتُطِيرَ بِجِوَارِ مُذَنِّ هَالِي ، وَتَسْتَكُشِفُ مُعْظَمَ كَوْاكِبِ الْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .

وَقَدْ يَكُونُ بِنَاءُ مُحَطَّةِ فَضَاءٍ مَدَارِيَّةٍ نُقْطَةَ الْطِلَاقِ جَيِّدَةً لِيَتَمَكَّنَ الْإِنْسَانُ مِن اقْتِفَاءِ أَثَرِ هَذِهِ الْمُسْتَكُشِفَاتِ. وَمَرْكَبَةُ الْفُضَاءِ الَّتِي تُطْلَقُ مِنْ هَذِهِ الْمَحطَّةِ سَتَتَجَنَّبُ التَّعَلَّبَ عَلَى جَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ لِتَبْدَأَ رِحُلَتَهَا. وَيُمكِنُ حَمْلُ التَّعَلَّبَ عَلَى جَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ لِتَبْدَأَ رِحُلَتَهَا. وَيُمكِنُ حَمْلُ التَّعْلَبَ عَلَى جَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ لِتَبْدَأَ رِحُلَتَهَا . وَيُمكِنُ حَمْلُ اللَّاذِمَةِ لِبِنَاءِ الْمُحَطَّةِ بِوَاسِطَةٍ مَكُوكِ الْفَضَاءِ اللَّاخِرَاءِ اللَّهُ لِلْمُسَاعِدة وَسُوسَاء مَحَطَّةِ الْفُضَاء . وقد تَطَوَّعَتْ ١٥ دَوْلَةً لِلْمُسَاعِدة فِي الْشَاء مَحَطَّةِ الْفُضَاء .

وَالْخُطُوةُ التَّالِيَةُ _ مُسْتَعْمَرَةُ الْفَضَاءِ _ سَتَكُونُ أَكْثَرَ الْمَخْطُوةُ التَّالِيَةِ إِسْكَانَهُمْ عَلَى الْأَقْمَارِ وَالْكَوَاكِبِ المُنْتَشِرَةِ عَبْرَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَلَعَلَّ الْخُطُوةَ الْأَكْثَرَ طُمُوحًا ، هِى السَّفَرُ إِلَى مَاوَرَاءَ الْكَوَاكِبِ . وَقَدْ أُطْلِقَ مِن الْأَرْضِ عَامَ ١٩٧٧ ، مَا وَهُو مُسْتَكُشِفٌ بِلَا طَيَّارٍ . وَقَدْ مَرَّ بِجِوَارٍ مَا وَهُو مُسْتَكُشِفٌ بِلَا طَيَّارٍ . وَقَدْ مَرَّ بِجِوَارٍ فُوعِير ٢ ، وَهُو مُسْتَكُشِفٌ بِلَا طَيَّارٍ . وَقَدْ مَرَّ بِجِوَارٍ فُوعِير ٢ ، وَهُو مُسْتَكُشِفٌ بِلَا طَيَّارٍ . وَقَدْ مَرَّ بِجِوَارٍ الْمُحْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمُسَافِرُونَ فِي الْفَضَاءِ إِلَى حَافَةِ الْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمُسَافِرُونَ فِي الْفَضَاءِ فِي الْفَضَاءِ مِلْ الْمُعْرِقُ وَنَ ٤ عَشْر سَنوَاتٍ أُخْرَى لِيصِلَ إِلَى حَافَةِ الْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمُسَافِرُونَ فِي الْفَضَاءِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ ، بِسُرْعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَالْمُسَافِرُونَ فِي الْفَضَاءِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ ، بِسُرْعَةِ الشَّمْسِيَّةِ عَلَى الْأَقُلُ لِلْوصُولِ إِلَى مِيلِ الْمُنْ الْمُحْرَى الْمُعْرَى الْمُعْرَى الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ وَالْمُقَلِ الْمُعْرِ الْمَعْورِةِ الْفَضَاءِ وَالْمُقَلِ اللَّهُ مِنْ الْمُعْرَ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ وَالْمُقْرَادِ الْفَضَاءِ وَالْمُقَلِ الْمُعْرِقِ الْمُؤْونِ وَالْمُورَةِ الْفَضَاءِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ وَالْمُؤْمُ الْمُحُولُ فِي الصَّورَةِ الْفَضَاءِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ وَالْمُ أَلُقَ أَبُوابَ عُرَفِ الْبَضَائِعِ مُسْتَعِدًّا اللَّهُ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ وَالْمُؤْمِلُ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ الْمُؤْمِلِ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ وَالْمُؤْمِلُ الْمُعْرَادِ الْفَضَاءِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْ



القص

مَكُّوكُ الْفَضَاءَ لَهُ ثَلَاثُ طُرُقٍ مُمَيَّزةٍ لِلطِّيرَانِ . عِنْدَ إِطْلَاقِهِ ـــ يَكُونُ وَزْنُهُ حَوَالَى ٢٢٠٠ طِنَّ ـــ يَنْدَفِعُ رَأْسِيًّا فِي السَّمَاء بوَاسِطَةِ تَوْأُم مِنْ صَوَارِيخَ مُعَزِّزَةٍ وَحَزَّانٍ خَارِجِيٍّ لِلْوَقُودِ لِ وْتَسْتَخْدِمُ الصَّوْارِيخُ وَقُودًا صُلْبًا ، يُعْذِّى الْمُحَرِّكَاتِ التَّلَاثَةَ الرَّئِيسِيَّةَ لِلْمَكُّوكِ بالْوَقُودِ السَّائِل . وَبَعْدَ أَنُّ تَسْتَنْفِدَ الصَّوَارِيخُ الْمَعَزِّزَةُ آخِرَ أُوقِيَّةٍ مِنْ وْقُودِهَا ــ بَغْدَ حَوَالَنَى دَقِيقَتَيْن مِن الْإِطْلَاقِ ــ يَتِمُّ التَّخَلُّصُ مِنْهَا وَتَسِنْقُطُ أَسْفَلَ إِلَى الْمُحِيطِ .

وَقَبْلَ أَنْ يَصِلَ الْمِكُوكُ إِلَى مِندَارِهِ بِوَقْتٍ قَصِيرٍ ، يَنْفَدُ

130

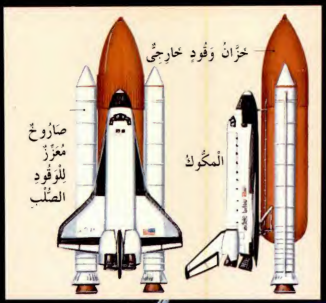
الْمَكُوكِ الَّتِي لَا تُسْتَخْدَمُ مَرَّةً أُخْرَى . وَفِي الْمَدَارِ يَتَّخِذُ وَضْعًا مَقْلُوبًا وَأَبُوالُهُ مَفْتُوحَةٌ تُجَاهَ الْأَرْضِ ، إلَّا إذَا كَانَ سَيُطْلِقُ قَمرًا صِنَاعِيًّا .

وَعِنْدَمَا يَسْتَعِدُ لِلْهُبُوطِ ، وَقَدْ أَصْبَحَ وَزْنُهُ ضَيْياً لا يُعَادِلُ ٩ ٤ طِئًا تَقْرِيبًا ، فَإِنَّهُ يَسْتَدِيرُ لِتُوَاجِهَ مُحرِّكَاتُهُ اتَّجَاهَ طَيَرانِهِ . وَتُشْعَلُ مَحرًكَاتُهُ لِتُبْطِئَى الْمَكُّوكَ . وَبَعْدَ أَنْ يَعْتَدِلَ مَرَّةً أُخْرَى لِيُصْبِحَ سَطْحُهُ السُّفْلِيِّ. مُوَاجِهًا لِلْأَرْضِ ، يَدْخُلُ الْغِلَافُ الْجَوِّتَى لِلْأَرْضِ . وَيُحَلِّقُ تُجَاهَ. الْأَرْضَ كَطَائِرَةٍ شِرَاعِيَّةٍ لِيُلَامِسٌ الْأَرْضَ بسُرْعَةٍ حَوَالَى

14.



مَنْظُرٌ جَانِبِي لِأَجْهِزَ قِ التَشْغِيلِ مَكُوكِ الْفَصَاءِ بِحْزَانٍ حَارِجِيً صَحْمِ يُدَعَمُ إِطْلَاقُ مَكُوكِ الْفَصَاءِ بِحْزَانٍ حَارِجِيً صَحْمِ وَصَارُوحَيْنِ مُعَزِّزَيْنِ أَسْطُوانِيَيْنِ. وَهَذَانِ الصَّارُوحَانِ يَتِمُ اسْتِعَادَتُهُمَا . وَيَحْمِلَانِ مَعًا . . . ا طِنَّ مِن الْوَقُودِ الصَّلْبِ . وَرَغْمَ احْتِرَاقِ هَذِهِ الكَمَيَّةِ فِي دَقِيقَتَيْنِ فَقَطْ إِلَّا أَنْهَا تُولَدُ دَفْعًا وَرَغْمَ احْتِرَاقِ هَذِهِ الكَمَيَّةِ فِي دَقِيقَتَيْنِ فَقَطْ إِلَّا أَنْهَا تُولَدُ دَفْعًا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ الللْهُ اللللَّهُ الللللَّةُ اللللَّهُ الللِّهُ الللْهُ اللَّه



وفي الممدار، تُفتتُ
 أبوّابُ غُرَفِ شِحْنَتِهِ الْبَارِزَةِ
 اسْتِعْدَادًا لِإطْلَاقِ قَمَر صِنَاعِكَى
 وللسَّمَاحِ مَنَاعِكَى
 وللسَّمَاحِ مِنَاعِكَم
 بِخُرُوج حَرَارَةٍ جَنَاح طَاقَم الْقِيَادَةِ
 طَاقَم الْقِيَادَةِ

٧ بَيْنَمَا يَدْخُلُ الْمَكُوكُ الْفِلَافُ الْجُوِّى، يَسْخُنُ سَطْحُهُ السُّفْلِيُّ بِحَرْارَةِ الاحْتِكَ الاحْتِكَ



٨ وَأَثْنَاءَ الْقِرَابِيهِ مِسنَ الْأَرْضِ ، يَتَّخِذُ الْمكُوكُ دُوْرَاتٍ عَدِيدَةً وَاسِعَةً عَلَى شَكْلٍ \$\beta \text{ يُسَاعِدُ عَلَى إِبْطَاءِ حَرَكَتِهِ . وَيَتِمُّ التَّحَكُمُ فِي عَذِهِ الدَّوْرَاتِ وَفِي زَاوِيَةٍ هَذِهِ الدَّوْرَاتِ وَفِي زَاوِيَةٍ الْهُبُوطِ بِوَاسِطَةِ الْحَاسِبَاتِ الْخَاسِبَاتِ الْخَاسِبَاتِ الْآلَة الْخَاسِبَاتِ الْآلَة الْخَاسِبَاتِ الْآلَة الْحَاسِبَاتِ الْرَائَة الْحَاسِبَاتِ الْرَائَة الْخَاسِبَاتِ الْرَائَة الْحَاسِبَاتِ الْرَائِةِ الْمَاسِبَاتِ الْرَائِةِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِبَاتِ اللَّهُ الْمَاسِيَاتِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِبَاتِ اللَّهُ الْمِيْاتِ الْمَاسِبَاتِ الْمِلْهِ اللَّهِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِبَاتِ اللَّهِ اللَّهُ الْمِيْاتِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِبَاتِ الْمَاسِلَةِ اللَّهُ الْمُؤْمِلِ اللَّهِ اللَّهُ الْمِيْتَ الْمُلْمِلُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمَاسِلَةِ الْمُؤْمِلُ الْمَاسِلَةِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمَاسِلَةِ اللْمُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلِ اللْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمِلْمِ الْمِلْمِ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُ اللَّهِ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلِ الْمِلْمَالِيَةِ الْمُؤْمِلُ الْمِلْمَاسِلَةِ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلِيْمِ الْمُؤْمِلُ اللَّهِ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ اللَّهِ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمِؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُلْمِ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ اللْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلَ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُولُ الْمُؤْمِلِيْمُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُولُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ ا



٩ تَبْرُزُ عَجَلَاتُ الْهُبُوطِ
 قَبْلَ مُلامَسَةِ الْأَرْضِ بـ ٢٠
 تُأْلِيَةً

٦ ٱلْخُطُوَّةُ الْأُولَى فِي

مَرَاحِل هُبُوطِهِ ، هِنَى تَعْدِيلُ

وَضْعِهِ حَتَّى يُصْبِحَ مُحَرِّكَا تَصْعِيعِ الْمَسَارِ مُشِيرَيْنِ لِلْأَمَامِ . ثُمَّ تُشْعَلُ الْمُحَرِّكَاتُ فِي انْفِجَارَاتٍ قَصِيرَةٍ ، لِتُبْطِئَي سُرْعَةً قَصِيرَةٍ ، لِتُبْطِئَي سُرْعَةً الْمُكُوكِ مِنْ ١٧٠٠٠ إلَى

٠٠٠٠ ميل / ساعة .

http://www.ahlallareekh.com/

يَجِبُ أَنْ تَكُونَ سَفِينَةُ الْفَضَاء صُورَةً مُصَغَّرَةً لِبِيئَةٍ الْأَرْضِ ، وَمُنْفَصِلَةً تَمَامًا عَنِ الْفَضَاءِ الْقَارِسِ . وَدَاخِلَ هَذَا الْمَأْوَى المحْكَم ، يُحَاوِلُ رُوَّادُ الْفَضَاء مُمَارَسَةَ حَيَاتِهِم الْيَوْمِيَّةِ كَمَا لَوْ كَانُوا عَلَى الْأَرْضِ. وَلَكِنَّهُم يُوَاجِهُونَ بَعْضَ الْمُشْكِلَاتِ عِنْدَ الْأَكْلِ وَالنَّـوْم وَالتَّدْرِيبَاتِ ، فَقَدْ أَصْبَحُوا بدُونِ وَزْنٍ لِانْعِدَام جَاذِبيَّةِ الْأَرْضِ . وَلَكِنَّ الْمُهَنَّدِسِينَ وَجَدُوا حُلُولًا لِكُلِّ مُشْكِلَةٍ . فَالطَّعَامُ عَلَى طَبَق فِي الْفَضَاء قَدْ يَتَبَعْثُو ، وَلِذَلِكَ فَإِنَّ هَذَا الطُّعَامَ يُطْحَنُ إِلَى مَعْجُونِ ، وَيَتِمُّ امْتِصَاصُهُ خِلَالَ أُنْبُوبِ أَمَّا الطَّعَامُ الْأَكْتُرُ صَلَابَةً ، فَيَتِمُّ تَنَاوُلُهُ عَلَى أَطْبَاقٍ . وَوَجْبَةُ الْمكُوكِ التَّقْلِيدِيَّةُ تَتَكَوَّنُ مِنْ كُوكْتِيلا

الْجمْبَرِى ، شَرَائِح اللَّحْمِ وَالْقُنَّبِيط ، وَالْبُودِنْج وَعَصِير

وَعِنْدَ النَّوْمِ يُتَبَّتُ الرُّوَّادُ فِي أَمَاكِنِهِمْ بأَحْزِمَةٍ ، أَوْ يَسْتَخْدِمُونَ حَقِيبَةَ نَوْمٍ مُثَبَّتَةً فِي سَرِيرٍ مُبَيَّتٍ فِي الْجِدَارِ . وَبدُونِ هَذِهِ الِاحْتِياطَاتِ ، فَإِنَّهُمْ يَطْفُونَ وَيَصْطَدِمُونَ بجُدُر الْكَابِينِ .

وَالتَّدْرِيبَاتُ هَامَّةٌ جدًّا ، لِأَنَّ الْعَضَلَاتِ الَّتِي لَا تُقَاوِمُ الْجَاذِبِيَّةَ قَدْ تَتَرَهَّلُ وَتَرْتَخِي . وَيَتَدَرَّبُ الرُّوَّادُ عَلَى دَرَّاجَاتٍ أَوْ أَجْهِزَةٍ مُشَابِهَةٍ لِمُدَّةِ نِصْفِ سَاعَةٍ تَقْرِيبًا

كَيُوْمِيًّا . مَوْكَزُ الْمُهمَّاتِ . هُــوَ

الْمَوْكَزُ الْعَصَبَيُّ الَّذِي تُوَجَّهُ

حُجَيْرَةُ الْمعدَّاتِ الْعِلْميَّةِ أُسِرَّةُ الْجدارِ . يَشْمَلُ قِسْمُ النَّوْم سَرير جدار رَأْسِيًّا وَثَلَاثَةَ أُسِرَّةٍ جِدَارِ أُفُقِيَّةٍ . وَكُلُّ مِنْهَا طُولُهُ ٦ أَقْدَامِ وَعَرْضُهُ ٢٧/١ قَدَم وَيُغَطَّى بِمَادَّةٍ تَحْفَظُ الْكَمِّيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ مِنْ حَرَارَةِ

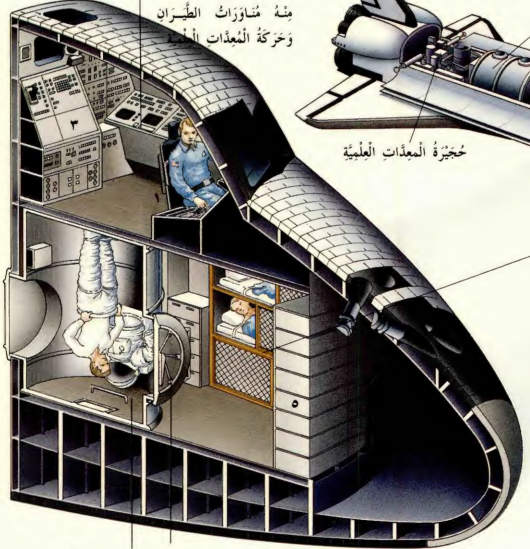
١. كُرْسِيُّ الطَّيَّار

الْجسم .

مَعْمَلُ السَّفِينَةِ

لِلتَّجَارِبِ الْعِلْمِيَّةِ

- ٢. مَقْعَدُ الْقَائد
- ٣. أَجْهِزَةُ التَّحَكُم
 - ٤. نَافَذَةُ الْمُرَاقَيَة
- ٥. قِسْمُ الْأَلِكْتُرُونِيات
 - ٦. سُلُمٌ
 - ٧. مَخْرَجٌ جَانِبِي
 - أقشم الطيران
 - ٩. الْقِسْمُ الْأَوْسَطُ
 - ١٠. الْقِسمُ السُّفْلِيُ



مَعْبَرٌ هَوَائِنِّي . هُوَ حُجْرَةٌ أَسْطُوَانِيَّةٌ تُعْزَلُ تَمَامًا عَنْ بَاقِي الْمَرْكَبَةِ ، وَتُتَّسِعُ لِرَ ائِدَى فَضَاءٍ يُمْكِنُهُمَا تَغْيِيرُ مَلَا بِسهِمَا قَبْلَ نُحُرُوجِهِمَا إِلَى الْفَضَاءِ وَبَعْدَ عَوْدَتِهِمَا مِنْهُ . النَّوْمُ . رَائِدَةُ الْفَضَاءِ سَالَى رَايد وَقَدْ http://www.ahlaltareekh.com/ النَّوْمِ دَاخِلَ حَقِيبَةٍ مُثَبَّتَةٍ



الْأَكُلُ . رَائِدُ الْفَضَاءِ دِيكُ سلايتون يَسْتَمْتِعُ بِوَجْبَةٍ مَطْحُونَةٍ يَمْتَصُّهَا بِمَاصَّةٍ . وَثُتْرَكُ اللَّحُومُ وَالْحَلْوَيَاتُ وَالْفَاكِهَةُ سَلِيمَةً . سَلِيمَةً .

مُتَــخصِّصُ الْمُعَـــدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ . هَذَا الرَّائِدُ يُشَغِّلُ الْآلاتِ الْمَوْجُودَةَ فِي غُرْفَةِ الْآلاتِ الْمَوْجُودَةَ فِي غُرْفَةِ النَّاشَائِةِ



اَلتَّدْرِيبُ . رَائِدُ الْفَضَاء بيتْ كُونْرَادْ

يَتَدَرَّبُ وَهُوَ فِي الْمَدَارِ ، عَلَى دَرَّاجَةٍ

ثَابِتَةِ حَتَّى لَا تَضْعُفَ عَضَلَاتُ نِصْفِهِ

لَوْحَةُ الْمُعَدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ .
ثَسْتَخْدَمُ هَذِهِ اللَّوْحَـةُ
لِلتَّحَكُمِ فِي أَجْهِزَةٍ عِلْمِيَّةٍ
مَوْضُوعَةٍ فِي حُجَيْسرَةٍ
الْمُعَدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ .
مِوْآةٌ —

اَلطَّعَامُ أَصْنَعُ مُعْظَمُ الْوَجَبَاتِ فِي السَّفِينَةِ مِنْ عِذَاءٍ مُجَفَّفٍ أَوْ مُعَلَّبٍ لِيَسْهُلَ تَحْزِينُهُ .



الحَمَّامُ

حُجْرَةُ الْحمَّامِ . يَتِمُّ امْتِصَاصُ / فَضَلَاتِ الْجِسْمِ أَسْفَلَ بِالتَّفْرِيخِ . تُجَفَّ فُ الْجِسْمِ أَسْفَلَ بِالتَّفْرِيخِ . تُجَفَّ فُ الْفَصَلَاتُ الصَّلْبَةُ وَتُعَقَّمُ لِلتَّخْلُصِ مِنْهَا عَلَى الْأَرْضِ . السَّوَائِلُ تُجْمَعُ فِي حَرَّانِ عَلَى الْأَرْضِ . السَّوَائِلُ تُجْمَعُ فِي حَرًّانِ مَاء الصَّرْفِ .



تَعْمَلُ بِزَّةُ الْفَضَاءِ مِثْلَ دِرْع بِشَكْلِ سُتْرَةٍ هَوَائِيَّةٍ مُحْكَمَةٍ . فَيُجِبُ أَنْ تَحْمِى وَائِدَ الْفَضَاءِ مِنْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ تَحْتَ الْصَفْرِ حَتَّى . • • • ف أَوْ أَعْلَى . وَيَجِبُ أَنْ تَحْجِزَهُ عَن التَّفْرِيغِ فِي الْفَضَاءِ حَيْثُ يُؤْدَى الضَّغْطُ الْمُنْحُفِضُ إِلَى عَلَيَانِ الدَّم . وَيَجِبُ أَنْ تَسْتَطِيعَ أَنْ تُحَرَّفَ أَوْ تَصُدَّ عَلَيَانِ الدَّم . وَيَجِبُ أَنْ تَسْتَطِيعَ أَنْ تُحَرَّفَ أَوْ تَصُدَّ النَيَازِكَ الْمِجْهَرِيَّةَ اللَّيَازِكَ الْمِجْهَرِيَّةَ اللَّيَ قَدْ تَشْقُ الْبِزَةَ وَتُحْدِثُ أَثْرًا مُمِيتًا . كَمَا يَجِبُ أَنْ تَكُونَ نَاعِمَةً بِجَانِبِ مَتَانِتِهَا .

وَيَجِبُ أَنْ تَكُونَ مُرِّنَةً أَيْضًا ، لِيَسْتَطِيعَ رَائِدُ الْفَضَاءِ الْقِيَامَ

مُجَهَّزَةٌ لِلسَّيْرِ فِي الْفَضَاءِ خُوذَةٌ . الْغِشَاءُ اللَّهْبِيُ الشَّفَّافُ عَلَى مُقَدِّمَةٍ الْخُوذَةِ يَعْكِسُ • ﴿ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ السَّاقِسِطِ عَلَيْهِ ، فَيُقَلِّلُ الْوَهَنِجُ الشَّمْسِيَ وَيَحْفَظُ الْخُوذَة

جِهَازُ إِعَاشَةٍ مَحْمُولٌ

جِهَازُ إِعَاشَةٍ . يُشَبُّتُ عَلَى طَهُر رَائِدِ الْفَصَاءِ جِمْلٌ مُعَقَّدٌ ضَخْمَ وَلَكِنَّكُ عَلَى مُعَقَّدٌ ضَخْمَ وَلَكِنَّكُ جِهَازَ ضَرُورِيَّ . وَيُسَمَّيُ جِهَازَ الْإِعَاشَةِ . وَيِسهُ دَوْرَةُ لِلْأَكْسُجِينَ لِللَّنَسَفُسِ . فَلِسهُ فَسَر . لِللَّنَسَفُسِ . فَلِسهُ وَلِلْمَاءِ لِللَّنَسِيدِ . كَمَا يُبْعِدُ الْقَرْبِيدِ . كَمَا يُبْعِدُ الْعَرَقَ وَتَالِسي أَكْسِيدِ الْمَوْتِي . أَكْسِيدِ الْمَوْتِ النَّاتِجَ . الْكَرْبُونِ النَّاتِجَ .

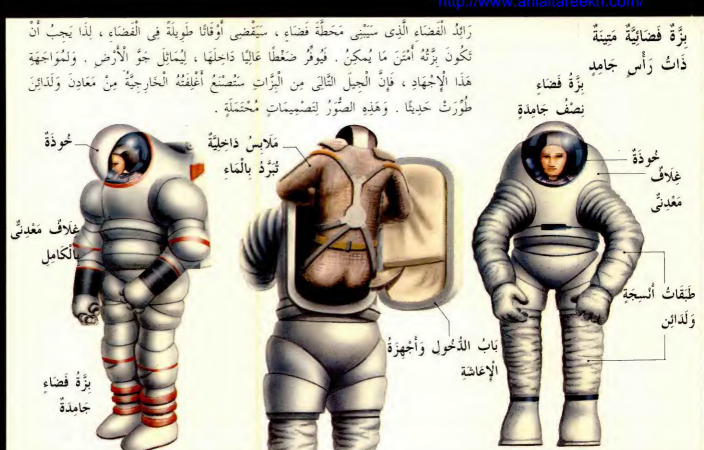
بِعَمَلِيَّاتِ الْإِصْلَاحِ خَارِجَ سَفِينَةِ الْفَصَاءِ. وَيَجِبُ أَنُ تُوفِّرَ الْهَوَاءَ الصَّالِحَ لِلتَّنَفُسِ وَدَرَجَةَ الْحَرَارَةِ الْمَنَاسِبَةِ، تُوفِّرَ الْهَوَاءَ الصَّالِحَ لِلتَّنَفُسِ وَدَرَجَةَ الْحَرَارَةِ الْمَناسِبَةِ، لِيَتَمَكَّنَ الرَّائِدُ مِن الِاسْتِمْرَارِ فِي عَمَلِهِ خَارِجَ السَّفِينَةِ مُدَدًا لِيَتَمَكَّنَ الرَّائِدُ مِن الِاسْتِمْرَارِ فِي عَمَلِهِ خَارِجَ السَّفِينَةِ مُدَدًا أَشُولِ . كَمَا تُوفِّرُ لَهُ مَاءَ الشُّرْبِ الَّذِي يَحْتَاجُهُ أَثْنَاءَ عَمَلِهِ .

وَلِتَحَقِقَ هَذِهِ الْمُتَطَلَّبَاتِ تَلْزَمُ بِزَّةُ فَضَاءٍ تَزِنُ ٢٥٠ رِطُلَا عَلَى لِأَرْضِ . أَمَّا فِي الْفَضَاءِ فَهِي لَاتَزِنُ شَيْئًا .

بِزَّةَ الفَضَاءِ يُصْنَعُ السَّطُحُ الْخَارِجِيِّ لِبِزَةِ الْفَضَاءِ مِنْ ٧ طَبَقَاتٍ مِنْ أَلْيَافِ بلَاسْتِكِيَّةِ مَنْسُوجَةِ مَتِينَةٍ ، لِتَحْمِيَةُ مِن النَّيَازِكِ الْمِجْهُرِيَةِ . وَتَحْتَوى الطَّبَقَاتُ الدَّاخِلِيَّة عَلَى أَلُومُونَيُوم

> ومَطَّاطٍ لِلْعُزِّلِ . اَلِاتَّصَالَاتُ . عِنْــَدَ قِمَـــة وَقَاعِ كُلَّ حَمْلِ ، يُوجَدُ تُرُسُّ بِهِ رَادْيُو ذُو طريقَتيْن

وَشَاشَةٌ لِمُرَاقِبَةِ الْقَلْبِ .





كَيْفُ يَنْعَلَّم رُوادُ الْفَضَاءِ مُهمَّاتِهم؟

يُؤدِّى رُوَّادُ الْفَضَاءِ مَهَامَّ مُتَعَدَّدَةً . فَفِي رِحْلَاتِ مَكُوكِ الْفَضَاءِ صَمَّلًا _ يَتَحْصَّصُونَ فِي إِحْدَى مُهِمَّاتٍ ثَلَاثٍ . اَلطَّيَّارُونَ يَقُودُنَ الْمَرْكَبَةَ . وَإِحْصَائِيُّو الْبَعْئَةِ يَعْمَلُونَ دَاخِلَ وَحَارِجَ الْمَكُّوكِ لِلتَّأْكُدِ مِن الْمَرْكَبَةَ . وَإِحْصَائِيُّو الْبَعْئَةِ يَعْمَلُونَ دَاخِلَ وَحَارِجَ الْمَكُوكِ لِلتَّأْكُدِ مِن اسْتِكْمَالِ الْأَهْدَافِ الرَّئِيسيَّةِ لِلرِّحْلَةِ مِثْلَ إِصْلَاحٍ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ . وَمُتَحَصِّصُو الْمعَدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ يُشعِّلُونَ الْأَجْهِزَةَ فِي كَبْسُولَةِ الْعَمْلِ ، وَمُتَحَصِّصُو الْمعَدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ مِن التَّجَارِبِ _ مِنْ تَوْلِيدِ الْهَرْمُونَاتِ وَهُوَ مَعْمَلُ نَمُوذَجِيِّ لِسِلْسِلَةٍ مِن التَّجَارِبِ _ مِنْ تَوْلِيدِ الْهَرْمُونَاتِ إِلَى إِنْمَاءِ الْبُلُورَاتِ فِي جَاذِبِيَةٍ مِجْهَرِيَّةٍ _ ، وَقَدْ يُحْمَلُ أَحْيَانًا فِي غُرْفَةِ الْبُضَائِع .

وَرَغْمَ الْحَتِلَافِ مُهِمَّاتِهِمْ ، إِلَّا أَنَّهُمْ جَمِيعًا يَخْضَعُونَ لِتَنْدِرِيبِ مُدَّةَ ١٨ شَهْرًا عَلَى الْعِدَامِ الْوَزْنِ وَالتَّسَارُعِ وَالتَحكُمِ شَهْرًا عَلَى الْعِدَامِ الْوَزْنِ وَالتَّسَارُعِ وَالتحكُم فِي مَكُوكِ الْفَضَاءِ . وَيَتَطَلَّبُ التَّنْرِيبُ فُصُولًا دِرَاسِيَّةً وَحَالَةً بَدَنِيَّةً مُمُتَازَةً .

اَلتَّدْريبُ لِلْإِثْقَانِ

الطَّرِيقُ الطَّوِيلُ لِإعْدَادِ مُتَحَصَّصِي الْمُعَدَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ ، يُبْدَأَ بِالْحَتِبَارَاتٍ تَحْرِيرِيَّةٍ وَفُحُوصَاتٍ طِبْيَةٍ (يسار) وَالْمَتَقَدَّمُونَ الَّذِينَ يَجْتَازُونَ هَذِهِ الْمُرْحَلَةَ ، يُبْدَأُونَ تَدْريبَاتِ رِيَادَةِ الْفَضَاءِ : فَيَدْرُسُونَ مَوْضُوعَاتٍ عَامَّةً _ مِثْلَ تَجْهِيزَاتِ مَكُوكِ الْفَضَاءِ وَكَيْفَ يَتَكَيَّفُونَ لِلْحِيَاةِ فِي الْفَضَاءِ _ ، بِالْإضافَةِ لِلْأَعْمَالِ الْخَاصَّةِ بِتَوْعِيَّةٍ مُهِمَّتِهِمْ _ مِثْلُ كَيْفِيَّةٍ إِجْرَاءِ التَّجَارِبِ أَثْنَاءَ اللَّهَاءَ اللَّهُ مَا الْفَضَاءِ مِنْ الْفَضَاءِ مَا الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ مَا الْفَضَاءِ مِنْ الْمُعْمَالِ اللّهُ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمِيانَ الْمُعْمَالِ الْمِعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمِلِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمِعْمِيْقِ الْمُعْمَالِ الْمُلْمِيْةِ فَيْدُونَ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمِعْمِيْقِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمِعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمِلْ الْمِعْمِيْمَ الْمِعْمِيْمِ مُعِمْمِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمِعْمَالِ الْمِعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمُعْمَالِ الْمِعْمَالِ الْمُعْمِلِي الْمِعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمِعْمَالِ الْمِعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمُ الْمُعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمَعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمِعْمُولُ الْمِعْمِيْمِ الْمِعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمِعْمِ الْمُعْمِيْمُ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِيْمِ الْمُعْمِلِ الْمُعْم



عَرَبَةُ إِصْلَاحٍ إِلَى النَّجُومِ . إثْنَانِ مِنْ رُوَّادِ الْفَضَاءِ يَحْجِزَان بَيْنَهُمَا الْقَمَرَ الصَّنَاعِيَّ الشَّمْسِيَّ مَاكْس الْمُعَطَّلَ ، وَيُؤْدِّيَانِ فِي الْفَضَاءِ الْمُهِمَّةَ الَّتِي تَدَرَّبَا عَلَيْهَا

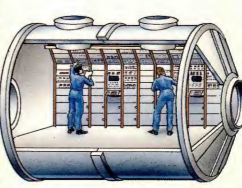


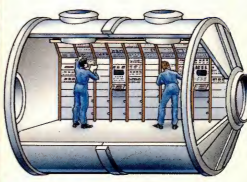
فَقَدُ الْوَزُنِ عَلَى الْأَرْضِ

يَخْتَلِفُ الْعَمَلُ تَحْتَ تَأْثِيرِ جَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِ عَنْهُ فِي الْفَضَاءِ حَيْثُ يَنْعَدِمُ الْوَزْنُ . وَلِلتَّعَوُّدِ عَلَى هَذَا الشُّعُورِ ، يُدَرَّبُ رُوَّادُ الْفَضَاءِ فِي أَجْهِزَةِ مُحَاكَاةٍ . وَإِلَى الْيَمينِ جِهَازُ مُحَاكَاةِ الْعِدَامِ الْوَزْنِ . وَأَعْلَى وَإِلَى الْيَمِينِ تَرَى شَخْصًا غُمِرَ فِي الْمَاءِ ثُمَّ وُضِعَ فِي ظُرُوفِ الْعِدَامِ الْوَزْنِ . وَهَذِهِ الْوَحَدَاتُ تُسَاعِدُ الرُّوَّادَ عَلَى تَنْمِيَةٍ ثُمُّ مُضَعَ فِي ظُرُوفِ الْعَدَامِ الْوَزْنِ . وَهَذِهِ الْوَحَدَاتُ تُسَاعِدُ الرُّوَّادَ عَلَى تَنْمِيَةِ الْمُضَارَاتِ الضَّرُورِيَّة .

http://www.ahlaltareekh.com/ مُحَاكِى مَعْمَلِ فَضَاءٍ

يُؤدِّى رُوَّادُ الْفَضَاءِ برُوفَاتِ تَجَارِبِهُم حَتَّى عَامَيْنِ فِي هَذَا الْمعْمَلِ ، قَبْلَ أَنْ تَبْدَأُ رَحْلَتُهُم الْحَقِيقِيَّةُ .

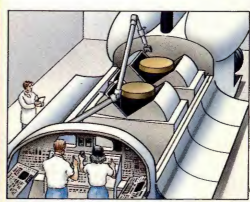


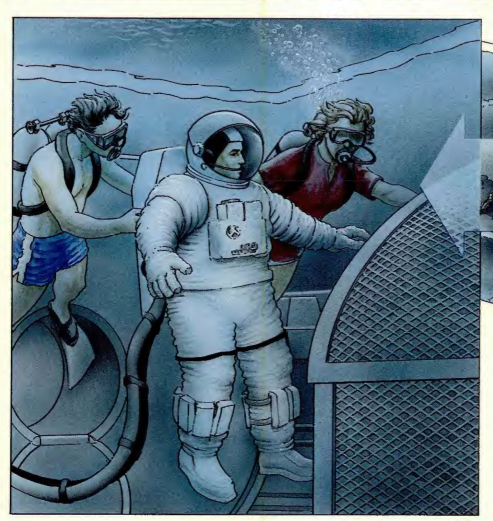


مَكُّوكُ فَضَاءٍ مُزَيَّفٌ

شَيَّدَتْ وَكَالَةُ نَاسَا لِلْأَبْحَاثِ الْفَضَائِيَّةِ نَمَاذِجَ مُطَابِقَةً لِأَقْسَام مَكُوكِ الْفَضَاءِ









مُحَاكِي الْعِدَامِ الْوَزْنِ مَعْمُورٌ



حافة الغلاف الشمسي

فُويجِر ٢. أُطْلِقَ فِي ٢٠. أُطْلِقَ فِي ٢٠. أُطْلِقَ فِي ٢٠. أُطْلِقَ فِي ٢٠. أَعْسُطُس عَامَ ١٩٧٧. وَقَدْ مَنَّ عَلَى الْمُشْتَرِى وَقَدْ مَنَّ عَلَى الْمُشْتَرِى وَزَيْتُونَ ثُمَّ وَزُخُل ويُوارَئُوس وَنِيْتُونَ ثُمَّ التَّجَةَ إِلَى أَعْمَاقِ الْفُصَاء .

مسارَهُ)

نبتون ۲۶ أغسطس ۱۹۸۹

يورانوس ۲۶ يناير ۱۹۸٦

فِي ١٢ نُوفِمْبِر ١٩٨٠ زَارَ مُسْتَكُشْفُ الْفَضَاءِ فويجر ١ آخِرَ كُوْكَبِ قَبْلَ أَنْ يَتْزُكُ الْمَجْمُوعَةَ الشَّمْسِيَّةَ . وَأَثْنَاءَ طَيَرَانٍ لِمَسَافَةِ كُوْكَ بِ قَبْلَ أَنْ يَتْزُكُ الْمَجْمُوعَةَ الشَّمْسِيَّةَ . وَأَثْنَاءَ طَيَرَانٍ لِمَسَافَةِ الْأَرْضِ تُبَيِّلُ أَنَّ الْحَلْقَاتِ الْمُحِيطَةَ بِزُحَلِ تَتَكَوْنُ مِنْ مِنَاتٍ مِن الْخُلُقَاتِ الْمُحِيطَةَ بِزُحَلِ تَتَكَوْنُ مِنْ مِنَاتٍ مِن الْحَلْقَاتِ الْمُحِيطَة بِزُحَلِ تَتَكَوْنُ مِنْ مِنَاتٍ مِن الْحَلْقَاتِ الْمُحْمُوعِةِ الشَّرَائِطِ الْمَجْدُولَةِ ، وَالشَّرَائِطِ الْمَجْدُولَةِ ، وَالشَّرَائِطِ الْمَجْدُولَةِ ، وَبَرَامِقَ إِشْعَاعِيَّةٍ ، وَأَقْمَارِ الرَّاعِي الدَّقِيقَةِ . وَبَعْدَ أَنْ عَدَّلَ سُرْعَتَهُ اللَّمَةُ وَبَا إِنَّ الْمُحْمُوعِةِ الشَّمْسِيَّةِ . أَمَّا أَكُورُتِ تُسَمَّى الْمُجْمُوعِةِ الشَّمْسِيَّةِ . أَمَّا أَكُورُةٍ بُسَمَى الْمُجْمُوعِةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَأَقْمَارِهِ . ثُمَّ بَعْدَ رِحْلَةٍ بِسُرْعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَأَقْمَارِهِ . ثُمَّ بَعْدَ رِحْلَةٍ بِسُرْعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَأَثْمَارِهِ . ثُمَّ بَعْدَ رِحْلَةٍ بِسُرْعَةِ وَالْمُورُةِ الْمُعْمُوعِةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَأَثْنَاءَ رَحِيلِهِ ، عَمِلَ صُورًا مُذَا أَمُ الْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَأَثْنَاءَ رَحِيلِهِ ، عَمِلَ صُورًا مُورَا مُنْ الْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَأَثْنَاءَ رَحِيلِهِ ، عَمِلَ صُورًا اللْمُجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ . وَأَثْنَاءَ رَحِيلِهِ ، عَمِلَ صُورًا اللْمُجْمُوعَةِ الْشَمْسِيَّةِ . وَأَثْنَاءَ رَحِيلِهِ ، عَمِلَ صُورًا مُولِهُ الْمُجْمُوعَةِ الْشَمْسِيَةِ . وَأَثْنَاءَ رَحِيلِهِ ، عَمِلَ صُورًا اللْمُحْمُوعَةِ الْشَمْسِيَةِ . وَأَثْنَاءَ رَحِيلِهِ ، عَمِلَ صُورًا اللْمُعْمِوعَةِ الْشَمْسِيَةِ . وَأَنْهُ وَحِيلٍ ، وَبَدَأَ هُو الْمُعْمِوعَةِ الْشَمْسِيَةِ . وَأَنْهُ وَعِيلٍ ، عَمِلَ صُورًا اللْمُعْمُوعَةِ الْسُمَالِ ، وَالْمَاءَ وَالْمُولَةُ الْمُعْمِلِهُ الْمُعْمِوعَةِ الْمُعْمِوعِةِ الْمُعْمِوعِةِ الْمُعْمِوعِةِ الْمُعْمِوعِةِ الْمُعْمِوعِةِ الْمُو

وَيَأْمَلُ الْفَلَكِيُّونَ أَنْ تَسْتَمِرً الْبَطَّارِيَّاتُ النَّوَوِيَّةُ وَالصَّوَارِيخُ الْمُوجَّهَةُ لِكُلِّ مِن الْمُسْتَكُشِفَيْنِ فِي الْعَمَلِ لِمُدَّةِ ١٠ سَنَوَاتٍ أُخْرَى ، حَتَّى لِكُلِّ مِن الْمُسْتَكُشِفَانِ حَافَةَ الْغِلَافِ الشَّمْسِيِّ ، وَهُوَ الْحَدُّ غَيْرُ الْمَرْئِيِّ يَخْتَرِقَ الْمُسْتَكُشِفَانِ حَافَةَ الْغِلَافِ الشَّمْسِيَّةِ ، وَيَبْدَأُ الْفَضَاءُ بَيْنِ اللَّذِي تُنْتَهِى عِنْدَهُ حُدُودُ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ، وَيَبْدَأُ الْفَضَاءُ بَيْنِ النَّجْمِي . وَإِذَا اسْتَمَرَّ انْدِفَاعُ التَّوْأُمَيْنِ فِي الْفَضَاءِ ، فَإِنَّهُمَا يُصِلَانِ النَّجْمِي . وَإِذَا اسْتَمَرَّ انْدِفَاعُ التَّوْأُمَيْنِ فِي الْفَضَاءِ ، فَإِنَّهُمَا يُصِلَانِ إِلَى أَقْرَبِ النَّجُومِ لِلشَّمْسِ — وَهُوَ نِظَامُ قَنْطُورَسَ أَلْفَا — بَعْدَ أَكْثَر

بنْ ۲۰۰۰۰ سَنَةٍ .

فُسَيْفِسَائِيَّةً لِلنِّظَامِ بِأَكْمَلِهِ .

. .

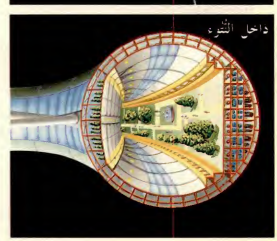
الأرض الشم

171





نْسَمَةٍ . وَهِي تُشْبهُ عَجَلَةَ دَرَّاجَةِ قُطْرُهَا مِيلٌ تَطْفُو فِي الْفَضَاء . أَمَّا الْمُسْتَعْمَرَةُ الْأَسْطُوانِيَّةُ الضَّخْمَةُ (يسار) فَتَسْتَوعِبُ مِثْلَ هَذَا الْعَدَدِ ٢٠٠



تَرفٍ مُسْتَقْبَلِيِّي إِلَى ضَرُورَةٍ عَاجِلَةٍ .

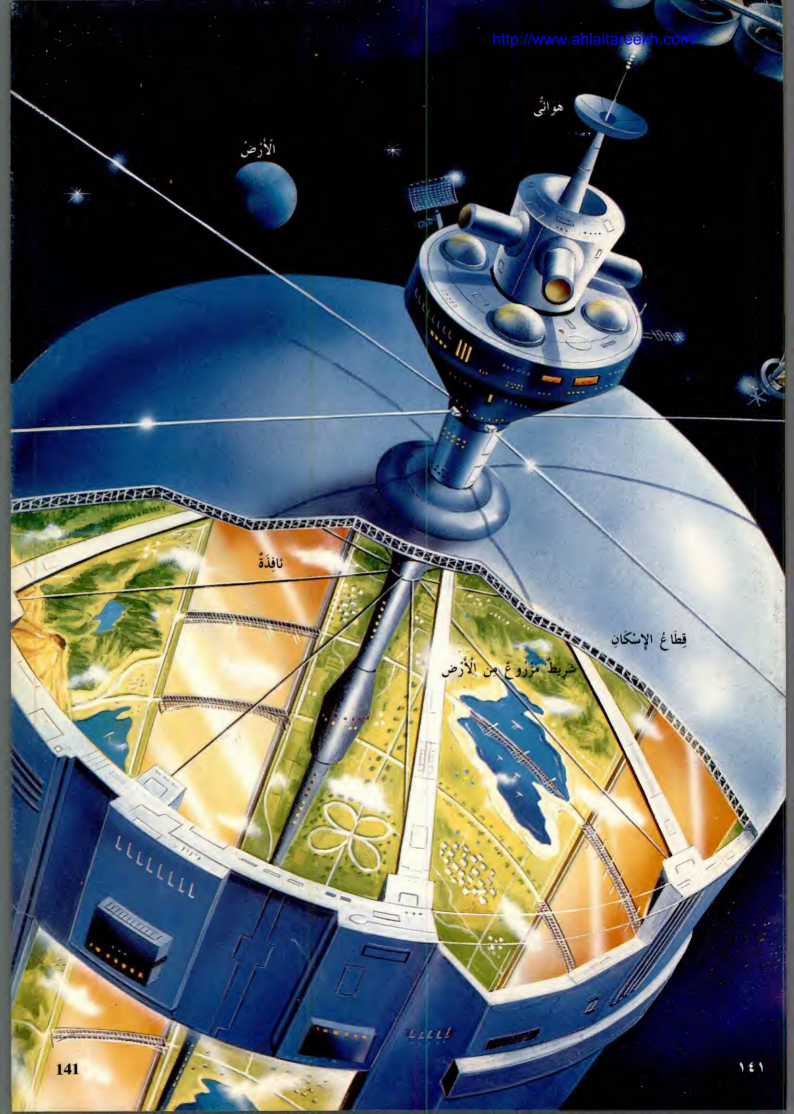
أو ٣٠٠ مَرَّة .



مَكُوكُ فَضَاءِ يَحْمِلُ الْمَعَدَّاتِ وَالْمُسْتَعَمِرِين ﴿ الْمُسْتَعَمِرِين ﴿ الْمُسْتَعَمِرِين

هَذِهِ الْمُسْتَعْمَرةُ الْفَصَائِيَّةُ الْأُسْطُو إِنِّيَّةُ ذَاتُ طُولِ ٢٠ مِكْم ، حَلْم بِهَا الْفِيزْيَائِيُّ جِيرَارَد أُونِيل . وَقَدْ بُتُوفِّرُ مِسْاحَةً سَكَنِيَّةً لَحُوالِي ٢ إلى ٣ مَلَايِينَ نُسَمَةٍ . وَسَتَشْعُلُ الْبُحَيْرَاتُ وَالْمَزَانِ ۖ وَالْمُدُن ثَلَاثُةَ شَرَائِطَ بطُولِ الْأَسْطُوَانَةِ . وَأَثْنَاءَ النَّهَارِ ، سَتَعْكِسُ الْمَرَايَا ضَوْءَ الشَّمْسَ إلَى الْمُسْتَعْمَرَةِ حِلَالَ التَّوَافِذِ الْمَوْضُرِحَةِ نَيْنَ الشَّرَائِطِ . وَفِي اللَّيْلُ ، سَتَقْفِلُ المَرَايَا النَّوَافِذَ وَتَحْجُلًا ضَوْءَ الشَّمْس .

وَحَيْثُ إِنَّ هَذَا التَّصْمِيمَ يُدُورُ حَوْلَ مِحْوَرِهِ ، فَإِنَّ الْإِطَارَ الْبِخَارِجِّي سَيَكُونُ ۚ هُوَ الْأَرْضِ ۚ وَالسُّكَّانُ الَّذِينَ يَنْظُرُونَ ۚ إِلَى أَعْلَى لَ جَهَٰةً الْمِحْورِ لِـ فَإِلَّا الْمَبَانِي وَالْأَنْهَارَ وَالْجَبَالَ عَلَى الْحَائِطِ الْمُقَابِلِ تَظْهَرُ كَأُنُّهَا مُعْلَقَةٌ فِي السَّمَاء .

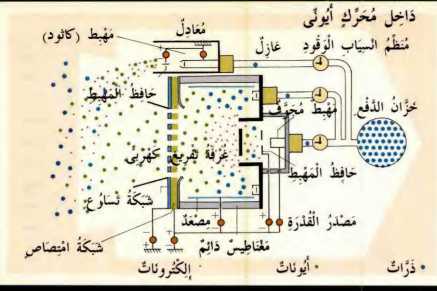


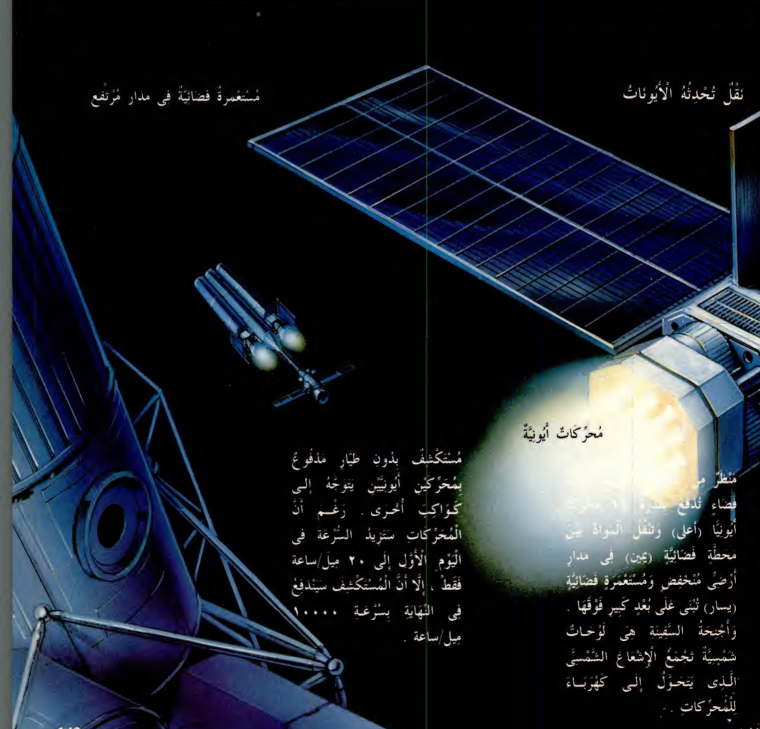


http://www.ahlaltareekh.com/

يَسْتَخْدِمُ الْمحَرِّكُ الْأَيُونَى الْكَهْرَبَاءَ لِتَوْلِيدِ الدَّفْعِ .

فَفِى الْخُطْوَةِ الْأُولَى يُمَرَّرُ الْوَقُودُ إِلَى مُؤَيِّنِ حَيْثُ
تَسْتَخْلِصُ شِحْنَةٌ كَهْرَبِيَّةٌ الْإِلكُيْرونَاتِ مِنْ ذَرَّاتِ
الْوَقُودِ . فَتَتَوَلَّدُ أَيُونَاتٌ مُوجَبَةُ الشَّحْنَةِ ،
وَإِلكُثْرُونَاتٌ حُرَّةٌ سَالِيَةٌ . وَفِى الْخُطُوةِ التَّانِيَةِ ،
تَحْذِبُ شَاشَةٌ مُزْدَوَجَةٌ مُكَهْرَبَةٌ الْأَيُونَاتِ ثُمَّ تَطُرُدُهَا بِعُنْفِ ، فَتَنْدَفِعُ خَارِجَ الْمُحَرِّكِ ، وَتَدْفَعُ الْمُرْكَبَةَ إِلَى الْأَمَامِ . وَفِى الْخُطُوةِ التَّالِئَةِ ، يَقُومُ مُعَادِلٌ بِوضْعِ إِلكَثْنُونَاتٍ فِى طَرِيقِ الْأَيُونَاتِ ، وَتَدْفَعُ مُعَادِلً بِوضْعِ إِلكَثْنُونَاتٍ فِى طَرِيقِ الْأَيُونَاتِ ، وَتَدْفَعُ مُعَادِلً بِوضْعِ إِلكَثْنُونَاتٍ فِى طَرِيقِ الْأَيُونَاتِ ، وَيَمْنَعَانِ مُعَادِلً بِوضْعِ إِلكَثْنُونَاتٍ فِى طَرِيقِ الْأَيُونَاتِ ، وَيَمْنَعَانِ مُوتَاتِ مَوْمُ الْفَضَاءِ ، وَيَمْنَعَانِ مَرَّةً أَخْرَى فِى الْفَضَاءِ ، وَيَمْنَعَانِ مَرَّةً أَخْرَى فِى الْفَضَاءِ ، وَيَمْنَعَانِ مَرَّةً أَنْهُ الْفَضَاء نَفْسِهَا .







وَفِي عَامِ ١٩٨٦ ، وَبَعْدَ أَقَلَ مِنْ ثَلَاثَةِ عُقُودٍ مِنْ دَوَرانِ أَوَلَ قَمْرِ صِنَاعِيٌّ حَوْلَ الْأَرْضِ ، بَدَأَ فَجُرُ عَصْرٍ جَدِيدِ أَوَلَ فَيْ اللهُ وَفِيتَيَةٍ مِيرُه (وَمَعْنَاهَا السَّلامُ فِي الْمُوفِيتَيَةِ مِيرُه (وَمَعْنَاهَا السَّلامُ فِي الْمُوفِيتَيَةِ مِيرُه (وَمَعْنَاهَا السَّلامُ فِي الْمُوسِيَةِ) . وَبِحُلُولِ عَامِ ١٩٨٨ ، تَأْكَدَتُ مَقْدرَةُ الْإِنْسَانِ عَلَى الْخَياةِ فِي الْفَضَاءِ لِرِحْلَةٍ بَيْنَ الْكُواكِب، وَبَحُلُولِ عَام ١٩٨٨ ، تَأْكَدتُ مَقْدرَةُ وَلَى الْإِنْسَانِ عَلَى الْخَياةِ فِي الْفَضَاءِ لِرِحْلَةٍ بَيْنَ الْكُواكِب، وَذَلِكَ عِنْدَمَا عَادَ طَاقَمُ مِيرُ الْمُكَوّلُ مِنْ فَرْدَيْنِ بَعْدَ الْبَقَاءِ مُذَلِكَ عِنْدَمَا عَادَ طَاقَمُ مِيرُ الْمُكَوَّلُ مِنْ فَرْدَيْنِ بَعْدَ الْبَقَاءِ مُثَلِّلًا حَوْلَ الْمُرَيخِ . . مُرْحَلَةٌ حَوْلَ الْمُرَيخِ . . مَثَلَّا هَذَهُ عَلَى الْأَقَلَ إِلَى طَيَرَانٍ لِمُدَّةٍ ٤١ شَهُرًا . مَثَلًا هَذِهُ اللهُ عَلَى الْأَقَلَ إِلَى طَيَرَانٍ لِمُدَةٍ ٤١ شَهُرًا . مَثَلًا هَذِهُ الرَّهُ لَهُ عَلَى الْأَقَلُ إِلَى طَيَرَانٍ لِمُدَةٍ ٤١ شَهُورًا . فَالْمُسَافِرُ وَمِثْلُ هَذِهُ اللَّهُ صَلَى الْأَقْلُ إِلَى مَنْطِقِيًّا حَبِيرًا . فَالْمُسَافِرُ فِي الْفَضَاءِ يَسْتَهُ لِكُ عَلَى اللْقَطَاءِ مِن الْأَكْسَجِينَ ، ١٠٣٠ وَمُ الْمُعَلِي مَنْ الْأَكْسُجِينَ ، ١٠٣٠ وفي الْفَضَاءِ يَسْتَهُ لِكُ عَلَى الْمُولِي مِن الْأَكْسُجِينَ ، عَلَى اللهَ عَلَى الْمُقَلِي مَنْ الْأَكْسُجِينَ ، ١٠٣٠ وفي الْهُ مِن الْأَكْسُجِينَ ، ١٠٣٠ وفي الْمُوسَافِرُ عَلَى الْمُعْرَانِ الْمُعَلِي مَا الْمُوسَافِرَ عَلَى الْمُعَلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي مِن الْأَكْسُومِينَ ، ١٠٣٠ وفي الْمُولَ الْمُعْمَاءِ عَلَى الْمُعْمِينَ الْمُعْرَانِ الْمُؤْدِينَ الْمُعْمَاءِ الْمُؤْدُ الْمُؤْدِينَ الْمُعْرَانِ الْمُعْلِقِي الْمُؤْدِي الْمُؤْدِينَ الْمُؤْدِي الْمُؤْدِي الْمُؤْدِينَ الْمُؤْدِي الْمُؤْدِينِ الْمُؤْدِي الْمُؤْدُودُ الْمُؤْدِي الْمُؤْدُودُ الْمُؤْدُودُ الْمُؤْدُودُ الْمُؤْدُودُ الْمُؤْدُ الْمُؤْدُودُ الْمُؤْدُو

رِطْلٍ مِن الْغِذَاءِ ، سِتَّةَ أَرْطَالٍ مِن الْمَاءِ يَوْمِيًّا ، وَلِذَلِكَ فَإِنَّ طَاقَمًا مِنْ حُمْسَةِ أَفْرَادٍ يُتَجِهُ إِلَى الْمَرِيخِ يَحْتَاجُ فَإِنَّ طَاقَمًا مِنْ حُمْسَةِ أَفْرَادٍ يُتَجِهُ إِلَى الْمَرِيخِ يَحْتَاجُ حَوَالَيْ ٩ أَطُنَانٍ مِن الْمُوْنِ لِلْحَيَاةِ فَقَطْ . وَلِذَلِكَ فَكَرَ الْعُلْمَاءُ فِي تَجْزِئَةِ هَذَهِ الْمُهمَةِ إِلَى قِسْمِيْنِ : وَلِذَلِكَ فَكَرَ الْعُلْمَاءُ فِي تَجْزِئَةِ هَذَهِ الْمُهمَةِ إِلَى قِسْمِيْنِ : مُتَافِئَة شَحْدُونَ تَنْفُلُولُ أَوْلُولُ أَوْلُولُ أَوْلُولُ أَوْلُولُ أَوْلُولُ أَوْلُولُ أَلَى الْمُهمَةِ الْمُنْتَافِ الْمُعْمَةِ الْمُنْ الْمُؤْلِقِ الْمُنْعَادُ الْمُنْعَالَةُ مِنْ الْمُؤْلِقُ الْمُنْعَادُ الْمُنْعَالَةُ الْمُنْعَالَةُ الْمُنْعَادُ الْمُنْعَالَةُ الْمُنْعَادُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّه

وَلِذَلِكَ فَكَرَ الْعُلَمَاءُ فِي تَجْزِئَةِ هَذَهِ الْمُهِمَةِ إِلَى قِسْمِيْنِ : - سُفِينَةِ شَحْنِ تَنْقُلُ الْعِذَاءَ وَالْوَقُودَ ، ْ وَتُوجَهُ لِلْاسْتِكْشَافِ إِلَى الْمُرَجِ حَيْثَ تَنْتَظِرُ فِي مَدَارٍ لِتُقَابِلَ مَوْكَبةً أَحْرَى تَحْمِلُ الطَّاقَمَ الْبَشْرِي . وَمِنْ هَذِهِ الْقَاعِدَةِ ، اللّهِي قَدْ يَصِلُ حَجْمُهُا إِلَى مُحَطّةٍ فَضَائِيَّةٍ (أَسفل)، يَسْتَطِيعُ رُوّادُ لَفَضَاءِ اسْتِكْشَافُ الْمَرِيخِ ، وَرُبَمَا يَتَمَكّنُونَ يَوْمًا مَا مِن الشَيْكُشَافِ الْكَوَاكِبِ الْمُجَاوِرَة .



http://www.ahlaltareekh.com/

معانى المصطلحات

بازلت : صخر يتكون في مقذوفات : صخر يتكون في

البراكين وحممها المنصهرة وينتشر على سطح الأرض والقمر ، وربما

سطح المريخ أيضا .

فرقعة كبرى أو الانفجار العظم : :

حدث هام لحظة نشأة الكون منذ ١٥ مليار سنة تقريبا بانفجار عظيم

أدى إلى تمدد الكون .

انسحاق عظم : وهو المصير المتوقع :

للكون عند نهاية عمره حيث تتغلب

الجاذبية (لوكان الكون كثيفا) على التمدد الحالي فينكمش الكون

على نفسه في انسحاق عظم يجمع

كل أجرامه في كرة نارية عملاقة

تدعى البيضة الكونية .

قوة مركزية طاردة : وهي قوة : Centrifugal force

تبدو طاردة لكل جسم يدور في

مسار دائري ويكون اتجاهها خارج

مركز الدوران.

جسيمات ذرية مشحونة : وهي : Charged particles

اللبنات الأساسية في تركيب الذرة

مثل الإلكترون والبروتون

المشحونان بشحن كهربية سالبة

وموجبة على الترتيب ، علما بأن

الشحنات المتشابهة تتنافر والمختلفة

تتجاذب .

غلاف غازى : تمثل الغلاف الغازى :

والترابي (الدخاني) المحيط بنواه

المذنب والمكون لرأسه المرئى

مذنب : جسم صغير من الثلج

والغبار ، يدور حول الشمس في

مدار بيضوى طويل _ تقع الشمس

فی إحدی بؤرتیه _ بحیث يتبخر

الثلج مكونا رأس وذنب عند اقترابه

من الشمس أثناء دورانه حولها .

خطوط الامتصاص: خطوط: Absorption lines

سوداء تظهر في طيف مصدر ضوئي

مثل النجم عندما يحدث امتصاص

لطول موجى معين نتيجة وجود

عناصر بين المصدر والراصد.

تراكم: عملية تجميع واتحاد للمادة :

بالتصادم والجاذبية لبناء جرم أكبر ،

ويعتقد أن الكواكب تكونت بتراكم

المادة في السديم الشمسي بهذه

الطريقة:

قرص تراكمي : قرص من الغاز : Accretion disk

الساخن والغبار (الدخاني) يدور

مغزليا بسرعة عالية تكفي للانزلاق

في باطن نجم أو ثقب أسود أو نجم

نيو تروني .

أوج: النقطة التي عندها يكون: Aphelion

الجسم في مداره حول الشمس أبعد

ما يمكن عنها.

أوج: النقطة التي عندها يكون: Apogee

الجسم في مداره حول الأرض أبعد

ما يمكن عنها .

کویکبات : أجرام صخریة صغیرة : Asteroids

تدور حول الشمس في حزام عريض

بين كوكبي المريخ والمشترى .

الوهج القطبي : الضوء الصادر من :

ذرات الغلاف الجوى عند

اصطدامها بالجسيمات عالية الطاقة

القادمة في الرياح الشمسية والتي يتم

اصطيادها قرب قطبي المجال

المغناطيسي للأرض .

محور : خط تخیلی یمر بین قطبی : محور :

جرم سماوی یدور مغزلیا حول هذا

الخط.

تأثير دوبلر ظاهرة ضوئية وصوتية : Doppler effect تعير الطول الموجى تعدث نتيجة تغير الطول الموجى أو التردد لمصدر متحرك قربا أو بعدا عن الراصد . وائرة البروج : المسار السنوى : Ecliptic : المسار السنوى الظاهرى للشمس بالنسبة لخلفية

الظاهرى للشمس بالنسبة لحلفية النجوم في القبة السماوية نتيجة مدار الأرض حول الشمس مرة كل عام .

Core

الإشعاع الكهرومغناطيسى: سيل : سيل من الطاقة ناتج من تسارع مشكل جسيمات مشحونة مشل الإلكترونات التي تصدر عندئذ هذا الإشعاع الذي ينطلق بسرعة الضوء على هيئة جسيمات تدعي الفوتونات أو على هيئة أمواج

طیف کهرومغناطیسی: ویشمل : Electromagnetic spectrum : مدی واسعا ابتداء من التردد

المنخفض. (الطول الموجى الكبير) لأمواج الراديو تصاعديا نحو الأشعة تحت الحمراء، فالضوء المربي ، فالأشعة فوق البنفسيجية ، إلى التردد العالى (الطول الموجى القصير) لأشعة إكس وأشعة

كهرو مغناطيسية .

الإلكترون: جسيم ذرى سالب : الإلكترون

الشحنة يدور حول النواة . ولكن قد يغادر ذرته في عمليات التأمين

ويصبح إلكترو<mark>نا</mark> حرا .

جاما.

جسيمات ذرية أولية : وهي أصغر : particle : مكونات المادة والطاقة .

Constellation : بحموعة من النجوم تبدو

للراصد من الأرض كما لو كانت تعطى شكلا معينا في القبة السماوية

التي تحوى ٨٨ كوكبة .

لب (قلب): وهو المنطقة المركزية للجرم السماوى والتى تحدث فيها التفاعلات النووية الاندماجية المولدة للطاقة في النجوم بينا يكون اللب في الكواكب كثيفا صلبا ساخنا.

غلاف الشمس: وهي الطبقة:

الخارجية للغلاف الجوى للشمس وبها غازات ساخنة (تتعرى ذراتها من الإلكترونات) وتتصدد باستمرار خارج الشمس مكونة الرياح الشمسية ولا يمكن رؤيتها إلا في حالة الكسوف الكلى أو باستخطام جهاز الكورونوجراف. وبالمثل في غلاف المذنب تمتد خارج نواته ملايين الأمال.

الأشعة الكونية: وهي جسيمات: Cosmic rays

ذرية مشحونة تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء، ويعتقد أنها من نواتج انفجار سوبرنوفا

أو العمليات العنيفة بالنجوم .

الحفر النيزكية: شقوق سطحية:

للكواكب والأقمار تتكون بتصادم النيازك أو حول فوهات البراكين .

قشرة : وهي الطبقة الصلبة :

السطحية لكوكب أو قمر .

ديو تيرون : نواة نظير الأيدروجين :

التى تحتوى على بروتون واحد ونيوترون واحد . وتنتج هذه النواة

في تفاعلات الاندماج النووي .

Gravity جاذبية : وهي القوة المسئولة عن : تجاذب الكتل مع بعضها وهي إحدى القوى الأساسية في الطبيعة . أيدروجين: وهو أعظم العناصر : Hydrogen انتشارا في الكون. والأيدروجين المتعادل تحتوى ذرته على بروتون واحد وإلكترون واحد ، أما الأيدروجين المتأين فذرته موجبة الشحنة لاحتوائها على بروتون واحد فقط بعد تعرية الذرة من إلكترونها ، أما الأيدروجين الجزيئي فيتكون من جزيئات كا منها يحتوى على ذرتين من الأيدروجين. أيون: ذرة فقدت أو اكتسبت: Ion إلكترونا أو أكثر . وبذلك فالأيون الموجب لعنصر يختسوى على إلكترونات أقل منها في ذرته المتعادلة ، بينها الأيون السالب يحتوى على إلكترونات أكثر . كلفن أو مطلق: مقياس لدرجات: Kelvin الحرارة يبدأ بالصفر المطلق المعادلة لدرجة _ ٥٤٥٩,٦٩ فهرنهيت. سنة ضوئية : وحدة فلكية لقياس : Light year المسافة وتساوى المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ في زمن قدره سنة أرضية واحدة ، أي ما يساوي ٥,٩

تريليون ميل.

السحب ماجلان: وهما سحابتان: LMC / SMC

أحدهما كبرى والأخرى صغرى
قريبتان من مجرتنا ــ سكة التبانة.

الصهارة: صخور منصهرة متكونة: Magma

تحت قشرة الكواكب.

المعاطيسى: وهو المنطقة التي: Magnetic field: المغناطيسية والمحيطة

مهتزة في المجال المغناطيسي الضعيف

لكواكب الأرض، وهناك محالات

خطوط طيف الانبعاث: وهى : خطوط لامعة تظهر فى الطيف الناتج من انبعاث الضوء بطول الناتج من انبعاث الضوء بطول موجى معين عند تسخين المصدر وتبخير عناصره ومكوناته ليعطى البصمة المميزة له فى هذه الخطوط.

Escape velocity

Escape velocity

انطلاق لازمة لأى جسم ليتغلب

الهروب منه .

جسيمات دخيلة : وهي جسيمات تتولد ذاتيا فقط في حالات الضغط الأقصى مثل لحظة الانفجار العظيم عند نشأة الكون أو في باطن النجوم النيوترونية .

مجرة: مجموعة من النجوم والغاز: والتراب الكونى، والتي قد تحتوى على ملايين وحتى مئات البلايين من النجوم المتهاسكة بالجاذبية المتبادلة بين هذه الأجرام. ونحن معشر البشر نعيش في إحدى مجرات الكون والتي تسمى مجرة الطريق اللبني

عدسة تجاذبية : وهي جسم ضخم : مثل المجرة يقع بين الأرض مثل المجرة يقع بين الأرض (الراصد) ومصدر ضوئي بعيد (غالبا كوازار أي شبه نجم). ويعمل المجال التجاذبي لهذه العدسة على انحناء الضوء القادم بمجرد اقترابه منها فتظهر للراصد صورتان مكبرتان مشوهتان أو أكثر للمصدر الضوئي البعيد.

أمواج الجاذبية : إشعاع يصدر من : الأجرام المتسارعة أو المضطربة مثل المتزاز الثقوب السوداء أو النجوم المتفجرة (سوبرنوفا). وهذه الأمواج تنتشر في كل أرجاء الكون بسرعة الضوء كما تتوقع النظرية النسبية العامة .

http://www.ahlaltareekh.com/

أكبر من مليون بليون مرة قدرة مجال الأرض كا في الأجرام الفلكية. والمغناطيسية إحدى القوى الأساسية عالية. في الطبيعة.

خطوط القوى المغناطيسية : وهي : Magnetic field خطوط وهمية تنبعث من القطب lines الشمالي إلى القطب الجنوبي للكوكب (أو المغناطيس). ولكنها تلتوى في المناطق النشطة من سطح الشمس فتتكون ما يسمى بالبقع الشمسية.

مقیاس مغناطیسی (مغناطومتر) : : Magnetometer وهو الجهاز المستعمل لقياس شدة

واتجاه أي مجال مغناطيسي .

على بعد عياري معين من الأرض.

قَدْر : وهو لمعان جسم بالنسية : Magnitude لجسم آخر . والقدر الظاهري هو لمعان جسم في السماء كما يبدو وللراصد من الأرض ، أما القدر المطلق فهو لمعان الجسم السماوي

التتابع الرئيسي: منطقة قطرية ف: Main sequence شكل هرتز سبرونج _ راسل الذي يحتوى على ٩٠٪ من النجوم .

رداء (وشاح): وهو الطبقة: Mantle الواقعة في باطن الكوكب بين القشرة واللب .

أيدروجين معدني : وهو المتكون في Metallic hydrogen: لب الكوكب نتيجة الضغط العالى ويعتقد أنه مشابه في الخواص للزئيق . وهناك أيضا الماء المعدني

المتصلب تحت الضغوط الفائقة . النيازك أو النجوم القاذفة : وهي : Meteoroids قطع صغيرة معدنية أو صخرية تدور

> حول الشمس وعندما تدخل الغلاف الجوى للأرض قد تحترق تماما وتسمى شهاب ، وقد يتبقى منها جزء يصطدم بالأرض يسمى

نيزك أرضى .

النيازك المجهرية: غبار ما بين Micrometeoroids:

الكواكب و<mark>النج</mark>وم يتكون من جسيمات دقيقة تتحرك بسرعات

سديم: أي سحابة غاز وغبار بين: Nebula

النجوم تمثل غالبا مولد نجم أو بقايا

نجم میت .

Neutrino نيو ترنيو: دقيقة ذرية غير مشحونة:

> ذات كتلة صغيرة أو مهملة . وتتولد كمنتج ثانوي في التفاعل النووي الاندماجي الحادث في باطن

> > الشمس والنجوم.

نيوترون: دقيقة ذرية غير مشحونة: Neutron

كتلتها تساوى تقريبا كتلة

البروتون . وتوجد في جميع نوى الذرات ما عدا نواة الأيدروجين

العادي.

عُقَد : وهما النقطتان اللتان تحددان : **Nodes**

> مكان تقاطع مدار جرم سماوي مع مدار آخر . فعندما يدور جرم حول الشمس قاطعا مستوى دائرة البروج مثلا فإنه يمر بالعقدة الصاعدة عندما يجرى من الجنوب إلى الشمال، ويمر بالعقدة الهابطة عندما يجرى من

> > الشمال إلى الجنوب.

الانشطار النووى: انقسام نواة: **Nuclear fission**

الذرة مولدًا طاقة هائلة .

الاندماج النووي: اندماج نواتي Nuclear fusion

> ذرتين لتكوين نواة أثقل مع انطلاق طاقة هائلة ، تماما كما يحدث في النجوم عندما تندنج نواتي ذرتين أيدروجين لتكوين نواة هيليوم لتحرير الطاقة على هيئة ضوء

> > وحرارة.

التمثيل النووى: وهو عملية خلق: Nucleosynthesis

> العناصر الأثقل من الأيدروجين و الحيليوم بالتفاعلات النووية .

149

http://www.ahlaltareekh.com/

Payload	المعدات العلمية: وهي الحمولة :	Nucleus	النواة : وهي المركز الكثيف في :
	اللازمة للأهداف العلمية لرحلة		الذرة المتكون من بروتونات
	المكوك ، وليست حمولة تشغيله .		ونيوترونات والتي تدور حولها
Perigee	الحضيض: النقطة التي عندها:		الإلكترونات . وهي أيضا اللب
	يكون الجسم في مداره حول		الصخرى المتجمد للمذنب وأيضا
	الشمس أقرب ما يمكن إليها .		المنطقة المركزية للمجرة .
Perihelion	الحضيض: النقطة التي عندها:	Objective lens	عدسة شيئية : وهي عدسة :
	يكون الجسم في مداره حول الأرض		أو مجموعة عدسات تعمــل في
	أقرب ما يمكن إليها .		التلسكوب على تجميع الضوء القادم
Planet	کوکب : جرم ضخم یدور بجاذبیة :		من الأجسام في البؤرة .
	نجم معين وينير فقط بالضوء	Orbit	مدار أى مسار جسم يدور حول:
	المنعكس على سطحه (وليس		جسم آخر بشكل دائري
	بالضوء الذاتي كما في النجوم) .		أو أهليلجي تحكمة قوانين الحركة
Planetesimals	أجنة الكواكب: وهي أجرام :		والجاذبية .
	بدائية صغيرة تدور حول شمس	Ozone	أوزون : غاز يتكون من ثلاث :
	حديثة الولادة في السديم الشمسي ،		ذرات أكسجين . وهو غير مستقر
	وتعتبر الكتل اللازمة لبناء		بعكس جزىء غاز الأكسجين
	الكواكب .		العادى المكون من ذرتين . ويوجد
Plasma	البلازما غاز يتكون من ذرات :		الأوزون في قاع الغلاف الجوى
	متأينة ممثلا للحالة الرابعة للمادة التي		
	أصبحت الآن في الحالات الصلبة		العادى المكون من ذرتين . ويوجد
	والسائلة والغازية والبلازما .		الأوزون فى قاع الغلاف الجوى
Polarimeter	مستقطب : جهاز لقياس استقطاب :		للأرض كمظلة واقية لنا لأنها تمتص
	(أو اتجاه ذبذبة) موجات الضوء		الأشعة فوق البنفسجية الضارة
	فی مستوی معین .		القادمة من الشمس .
Positron	البوزيتـــرون أو الإلكتــــرون :	Parallax	تغير الوضع الظاهرى: طريقة:
	الموجب : لأنه مساو للإلكترون في		لقياس بعد النجوم. فالحركة
	الكتلة ومخالف له في الشحنة (نوعا		الظاهرية لنجم بالنسبة لنجوم الخلفية
	وليس مقدارا) .		خلال ستة شهور تحدد موضع
			النجم ، فكلما كان تغير الوضع
-	4.		الظاهري كبيرا كلما كان النجم
Proto —	أولى : يمثل المرحلة الأولى للشيء :		المرصود قريبا .
	الذي لم يتم تكوينه بعد تماما كما في	Particle	جسيم : وهو أصغر جزء من المادة :
	حالة جنين الأرض أو جنين النجم		كالجسيمات الأولية داخل الذرة مثل
	أو جنين الشمس .		الإلكترون والبروتون والنيوترون .
Proton	بروتون : جسیم ذری أولی موجب :		وأيضا مثل أصغر مكونات الغاز
	الشحنة وكتلته تعادل حوالى		كالذرة والجزيء. وكذلك أصغر
	۲۰۰۰ إلكترون ، وموجود أساسا		مكونات المادة الصلبة في التراب
	فی کل نوی الذرات .		الكونى بين النجوم .

Spectrum	الطيف : وهو تتابع الألوان في قوس :	Reflector	عاكس الأشعة: مرآة تستخدم في :
	قزح أو الترد <mark>دات ا</mark> لمكونة للضوء		انعكاس الأشعة الساقطة لتجميعها
	المرئی ، وال <mark>تی</mark> يتم تحليلها إلى		فى بؤرة ، كما فى التلسكـوب
	مركباتها التي تتراوح بين اللون		العاكس.
	الأحمر طويل الموجة إلى اللون	Refractor	كاسر الأشعة: عدسة تستخدم:
	البنفسجي ق <mark>ص</mark> ير الموجة . ويظهر		لتجمع بالانكسار الأشعة الساقطة ،
	الطيف أيضا <mark> في خطوط طي</mark> ف		كما فى التلسكوب .
	الانبعاث أو ا <mark>لامتصاص .</mark>	Revolution	دوران : التحرك في مسار دائري :
Subatomic	جسيمات أو <mark>لية</mark> : أى الجسيمات :		حول مركز معين .
particles	الأصغر من الذرة كالبروتون	Rotation	دوران مغزلي : التحرك بالدوران :
	أو أجزائه .		المغزلي حول محور معين .
Sunspots	بقع شمسية : بقع معتمة على سطح :	Shock waves	أمواج الصدمة: زيادة عالية في :
	الشمس ناتجة عن تشتت خطوط		الضغط والكثافة والحرارة تؤدى إلى
	القوى المغناط <mark>يسية . وهذه البقع</mark>		الانتشار كموجة خلال وسط.
	ينمو عددها <mark>وينقص ، في دورة</mark>		وتحدث عادة بتراكم اضطراب معين
	زمنها ۱۱ سنة .		لم يتم تشتيته بسرعة .
Superfluid	سائل فوق المائع : سائل تنعدم :	Solar system	النظام الشمسي: الشمس:
	مقاومته للسريان حتى أنه يستطيع		والكواكب والكويكبات والمذنبات
	السريان إلى أعلى . فهو مائع		وباقى الأجرام التي تدور كلها حول
	(سوبر) ربما يتواجد في قلب		الشمس. وهو أيضا نظام نجمي
	البجم النيوتروني .		يمثل دوران الأجرام التابعة حول نجم
Thrust	دفع : قوة محركة للصواريخ أو :		معين .
	لسفن الفضاء .	Solar wind	الرياح الشمسية: سيل مستمر من:
Tidal forces	قوى مد وجذر : وهي القوة الناتجة :		الجسيمات المشحونة عالية الطاقة
	عن الفرق بي <mark>ن ق</mark> وتى تجاذب مختلفتين		المتولدة في الغلاف الغازي للشمس
	مؤثرتین علی <mark>جانبین متقابلین من</mark>		(الكورونا)، والتي تهب في
	جسم معين .		النظام الشمسي دون انقطاع .
		Spectral type	طراز طیفی : وهو لتقسیم نوع :
			النجوم حسب درجة حرارة
			سطحها وطيفها .

المطياف: جهاز يمكن توصيله: بتلسكوب لتسجيل صورة طيفية جلسم متوهج كالنجوم. وهو أحد الأجهزة الهامة اللازمة للفلكيين لدراسة الأجرام السماوية.



http://www.ahlaltareekh.com/دائسرة معسارف القرن الحادى والعشرين للعلوم والتكنولوجيا المتطورة والطبيعة

- وبنيسة المادة
- 7 عصر الحاسب الألى (الكمبيوتر)
- وسائل النقل والمواصلات (
- الفضاء والكواكب (٢
- <u>۸ الجغرافيا ه</u>
- 🕝 القوى الفيزيائية 💽
- 9 حياة النبات 9
- علم البيئة 4
- الآلات والاختراعات 🛈

أ.د. علاء الدين بهجت

المسلوك الحيوان

الأستاذ أسامة عبد الكريم السكرى وكيل أول وزارة التربية والتعليم (سابقاً) الأستاذ الدكتور حسن محمد عبد الشافي وكيل أول وزارة التربية والتعليم الأستاذ عبد الجليل حماد وكيل وزارة التربية والتعليم الاشــراف العــام العلمي واللغسوى والتربوي

الأساتذة بكليات الهندسة والعلوم والآداب والتربية والبنات بجامعات القاهرة وعين شمس والأزهر والأسكندرية (

أ.د. محمد أديب رياض غنيمي | أ.د. محيى الدين عبد اللطيف قناوي أ.د. منصور محمد حسب النبي أ.د. محمد سمير عبد المعز أ.د. محمد أحمد حمودة

أ. مراد إبراهيم الدسوقي أ.د. محمد صابر سليم

المراجعية العلمية التخصصة

المترجمون المتخصصون والأعضاء بالمنظمات العربية والتعليم

أ.د. فتحى محمد أبو عيانة

أ. جمال سليمان عبد الرحيم | أ. عبد الرؤوف محمد حسنين | أ. ريهام أسامة السكرى أ. محمد نبيل عبد الله محمود أ. ميسرة محمد عبد الرحمن

أ. غادة أسامة السكرى أ. صفوت عبد الحافظ صابر

الترجمة

___ادل البطراوي

المستشار الفني

أ أحمد عارف حسن الزين

مستشار الطباعة

٣٣ شارع قصر النيل. تليفون: ٣٩٢٤٦١٨/ ٣٩٣٤٣٠١/ ٣٩٢٤٦١٤ ص.ب.: ١٥٦ ـ الرمز البريدي: ١١٥١١ ـ برقياً: كتامصر ـ القاهرة تلكس: ATT: Mr. Hassan El - Zein 23881, 22481 ـ القاهرة فاكسميلي ۲۰۲) ۳۹۲٤٦٥٧ (۲۰۲) FAX: واكسميلي

دارالكتاباللصرك القاهرة جميع حه وق الطبيع والنشر والتوزيع محفوظة للناشريين

شارع مدام كوري ـ تجاه فندق بريستول ـ بيروت تليفون: ٣٥١٤٣٣

صندوق برید: ۱۱-۸۳۳۰ بیروت ـ لبنان. برقیاً: داکلبان فاكسميلي ٣٥١٤٣٣ (٩٦١١) FAX: (9611) 351433

TELEX: DKL 23715 LE ATT: Mr. HASSAN EI - ZEIN

دارالكتاب اللبناني

سيروت

Time - Life Books Europe Ottho Heldringstraat 5

1066 AZ Amsterdam The Netherlands

كتب تايم لايف TIME رئيس تنفيذي

Tel: 5104911 TREVOR LUNN Fax: 6140438 HANS BERGMANS

يمنع الاقتباس والنقل والشرجمة والتصووير إلا بإذن خاص من الناشريين

الطبعة الأولى 2 199V -- 0 121V AD 1997 - H 1417 رقم الايداع:

I.S.B.N. 977 - 238 - 647 - 6 90 / V · \7

Authorized Arabic language edition @1996 Time - Life Books Europe and

Dar Al-Kitab Al- Masri. Original Japanese language edition @1993 All rights reserved."